

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

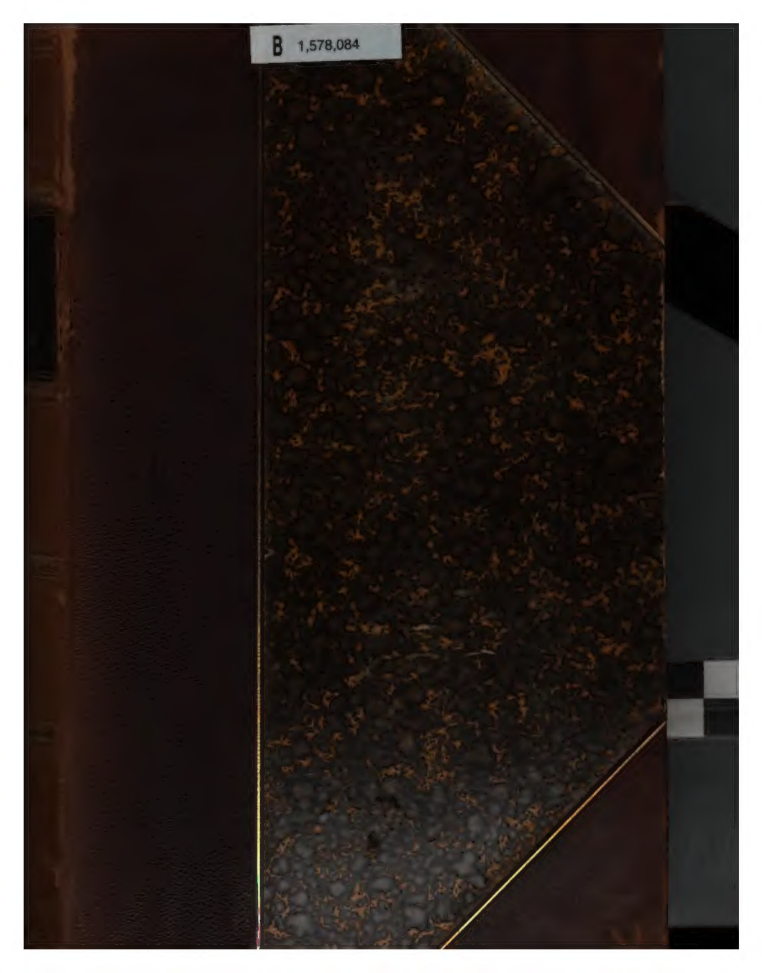
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

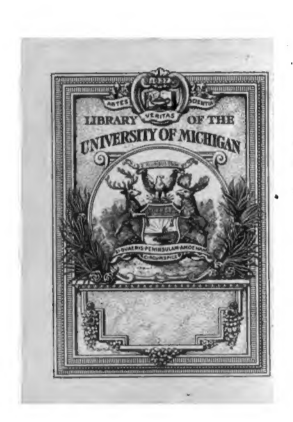
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

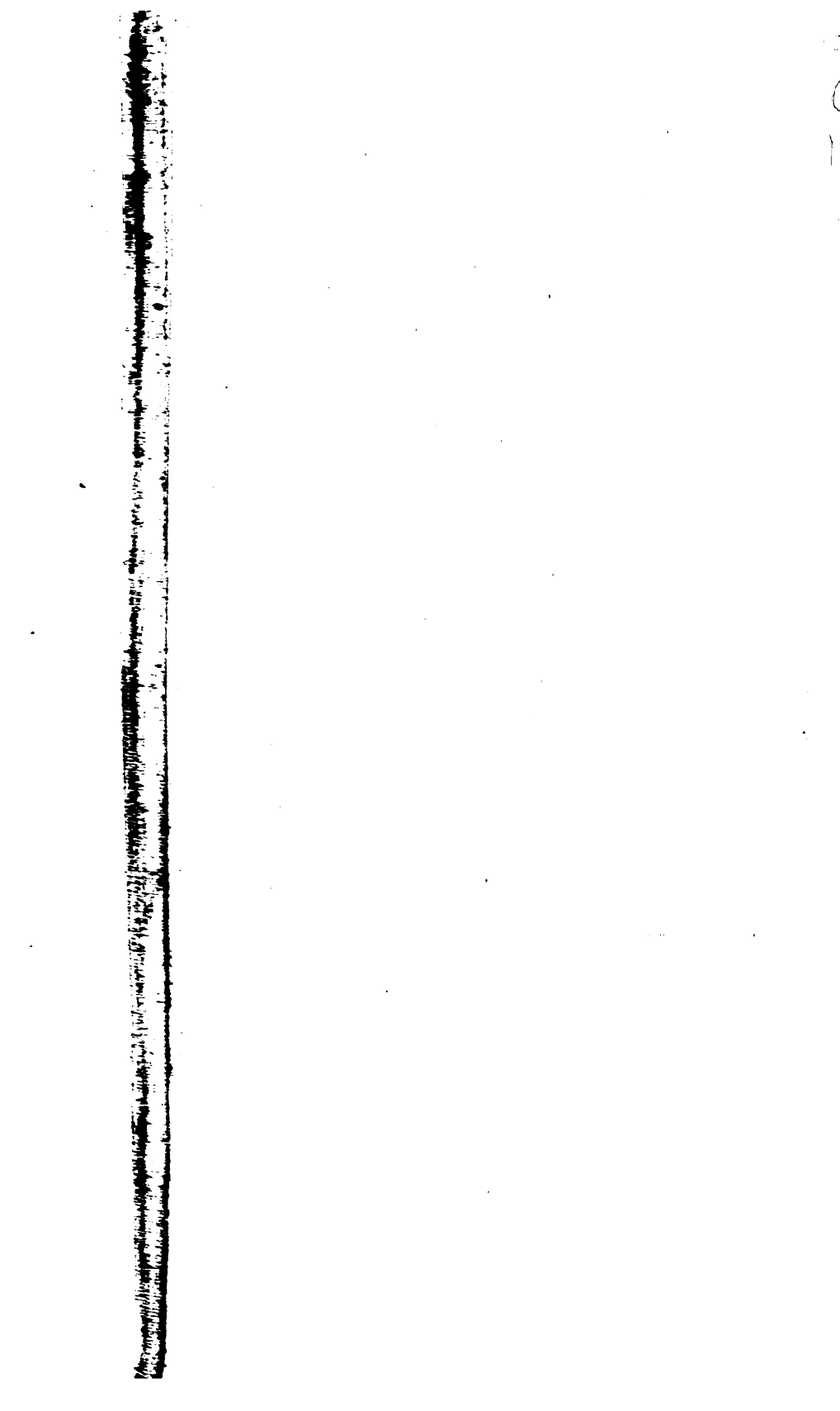
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

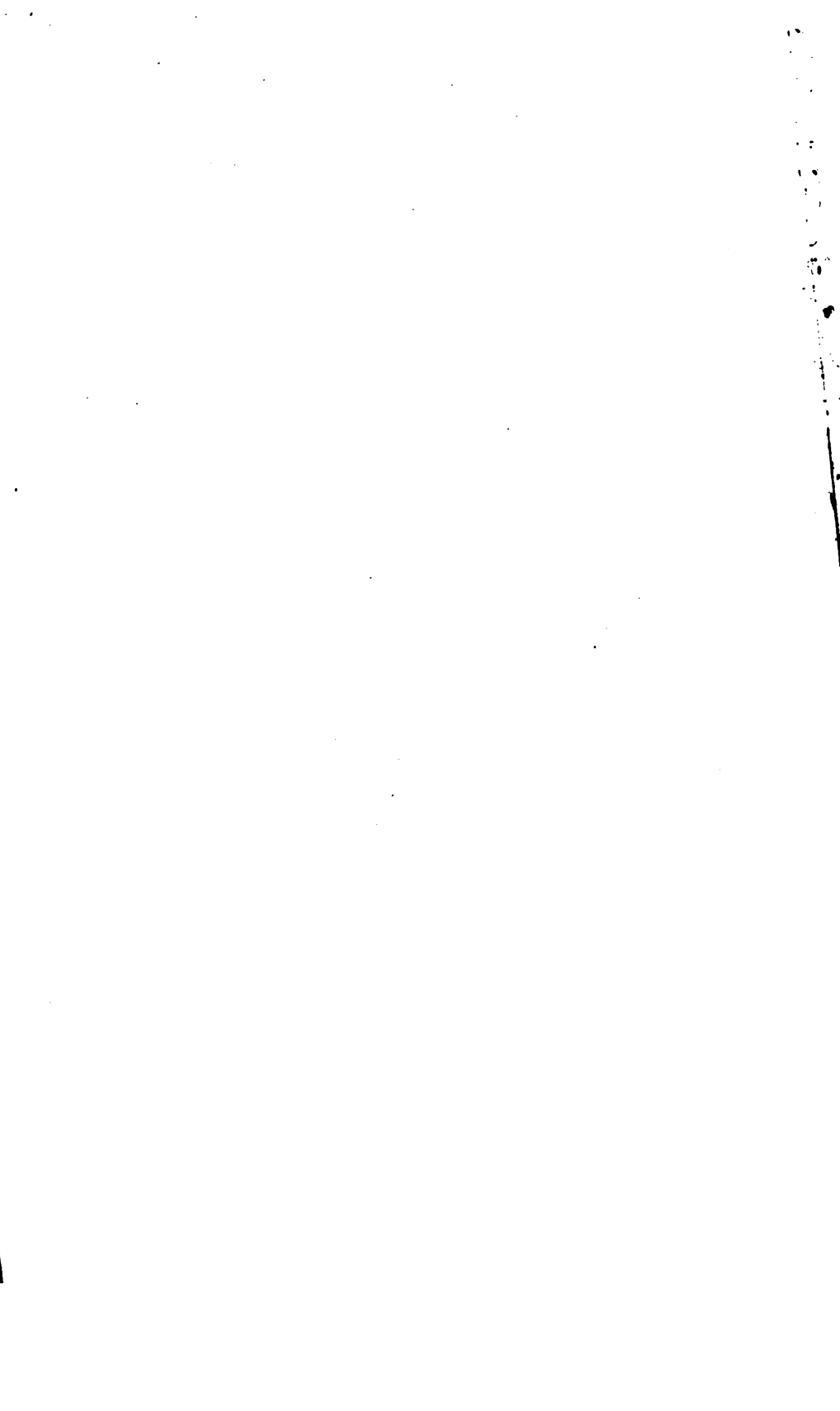
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

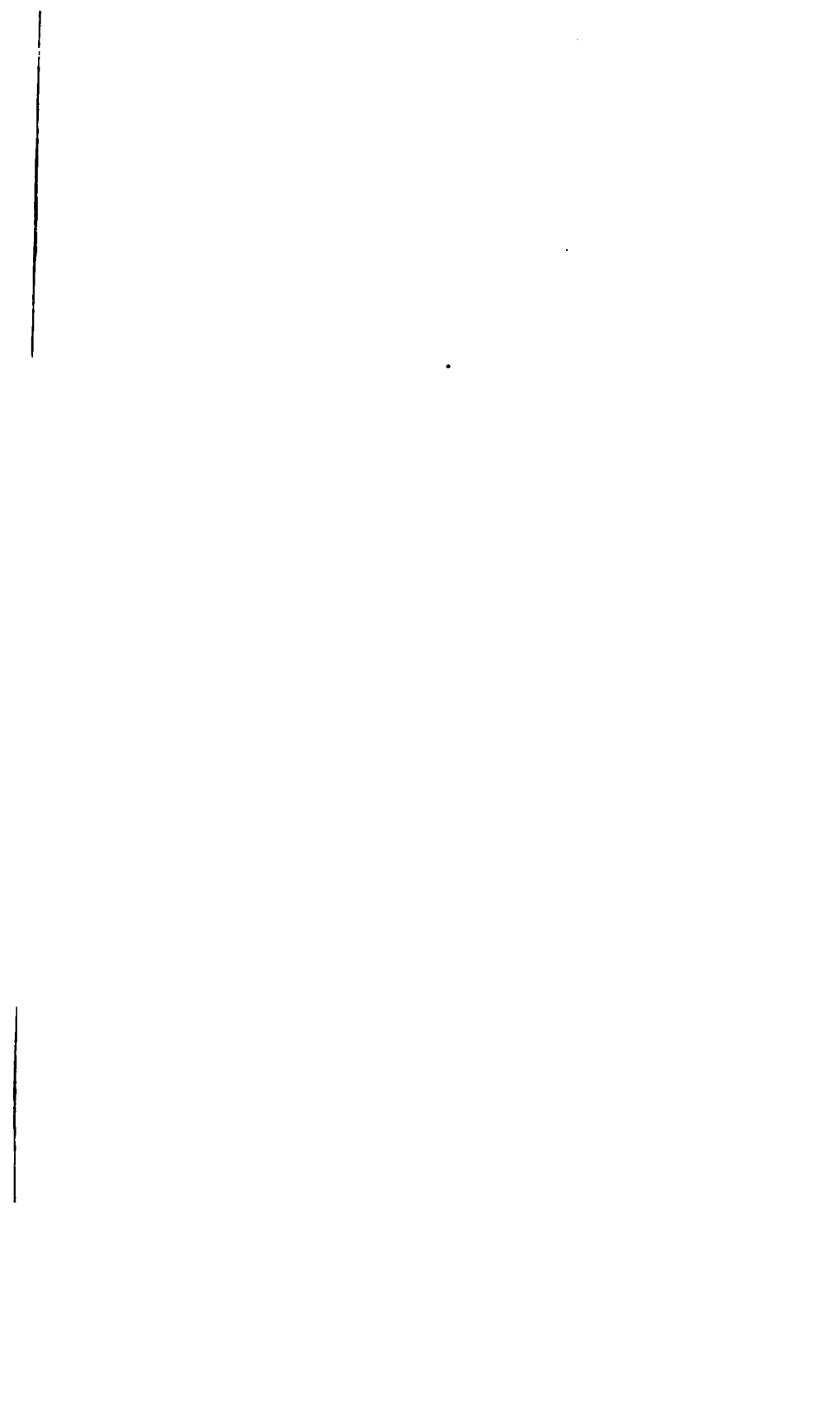


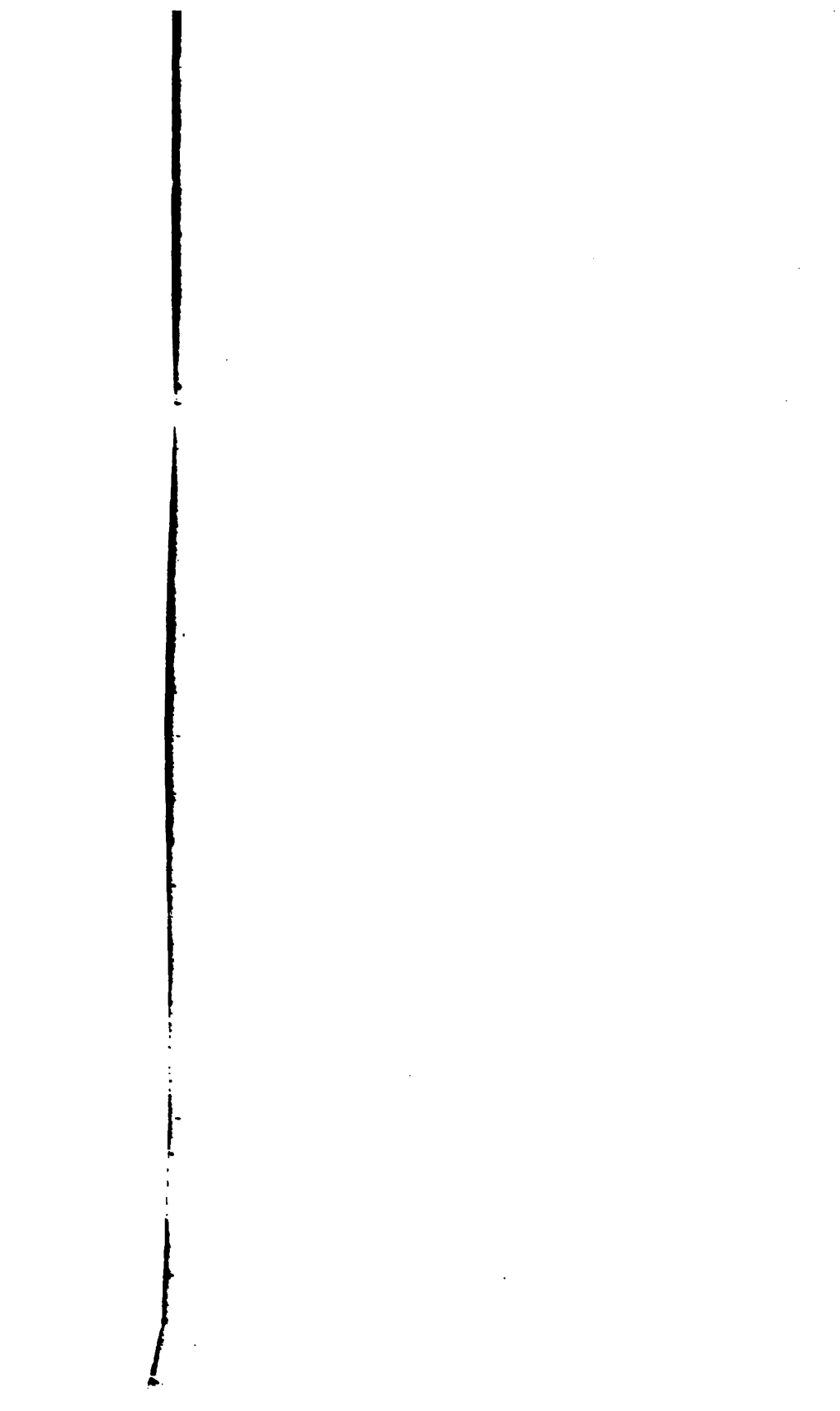












Goethes Werke

Berausgegeben

im

Auftrage der Großherzogin Sophie von Sachsen

II. Abtheilung 4. Band

Heimar Hermann Böhlau 1894.

Goethes

Naturwissenschaftliche Schriften

4. Band

Zur Farbenlehre Historischer Theil

11.

Mit siebzehn Bilber-Tafeln.

Weimar Hermann Böhlau 1894.

	•		

In halt.

	Seite
Sechste Abtheilung.	
Achtzehntes Jahrhundert.	. 1
Erste Epoche.	
Von Rewton bis auf Dollonb.	
Londoner Societät	. 1
Thomas Sprat	. 2
Thomas Birch	. 4
Philosophische Transactionen	. 5
Ungewisse Anfänge der Societät	. 6
Raturwiffenschaften in England	
Außere Vortheile der Societät	
Innere Mängel ber Societät	. 14
Mängel die in der Umgebung und in der Zeit liegen .	. 22
Robert Hoote	. 23
Jaak Rewton	. 25
Lectiones opticae	. 28
Brief an den Secretär der Londner Societät	. 28
Die Optik	. 29
Newtons Berhältniß zur Societät	. 41
Erste Gegner Rewtons	
Mariotte	
Joh. Theoph. Desaguliers	
Desaguliers gegen Mariotte	
Joh. Rizzetti	

												Scitc
Desaguliers gegen Rizzetti	•	•	•	•	•		•		•			90
Gauger	•	•	•	•		•	•		•		•	94
Newtons Perfönlichkeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Erste Schüler und Bekenner	Re	twi	ons	•	•	•	•	•	•			106
Wilhelm Jacob &'Gravesande	e	•	•	•		•	•	•	•	•		109
Peter von Musschenbroek .	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	110
Französische Akademisten .				•	•	•	•			•	•	112
Mariotte	•	•		•	•	•	•		•	•	•	114
De la Hire	•	•	•	•	•	•	•		•		•	114
Joh. Mich. Conradi		•	•	•	•		•	•	•	•	•	115
Malebranche	•					•	•		•	•		116
Fontenelle	•	•	•	•	•						•	118
Fontenelle's Lobrede auf Ret	wtc	m		•	•	•		•	•	•	•	122
Mairan		•				•			•	•	•	128
Cardinal Polignac	•		•	•		•	•			•		132
•			•			•	•	•				135
Beispiele von Boltaire's Bor	cur	the	il f	ür	No	wto	n		•	•	•	137
Algarotti		•	•	•	•	•		•			•	138
Anglomanie	•		•	•	•							141
P1 14		•	•			•			•	•	•	143
Dufay		•					•	•		•		146
Louis Bertrand Castel			•						•	•		148
Technische Mahlerei	•	•	•	•					•			157
Le Blond	•	•						•		•		159
Gauthier	•		•		•					•		160
Celestin Cominale			•		•			•				171
Deutsche große und thätige	We	lŧ										172
Deutsche gelehrte Welt	•	•	•			•				•	•	174
Atademie Göttingen		•		•	•	•			•		•	186
Rachlese		•						•		•		187
Tobias Mayer	•		•	•	•							189
O Y		•					•			•		194
Carl Scherffer	•	•			•	•			•			196
Benjamin Franklin	•	•				•	•		•			199

	\(\frac{1}{2}\)	}w	eite	: (po	ф	2.						
Von Dol	lo	n b	bi	3 0	uf	u	n f	ere	3	e i t	•		
romafie	•	•	•	•		•				•		•	•
eph Priestley	•		•		•	•	•	•		•			•
olo Frifi	•		•		•	•	•	•		•	•		•
rg Simon Klügel	•	•		•	•				•	•	•	•	
rgang	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
f. G. Westfeld .									•	•	•	•	•
90t	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
uclerc	. •	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
rat	•	•	•.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
J. T	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
o de Carvalho e S	am	pal	go	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ert Waring Darwi	in		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
on Raphael Plengs	•	•	•	•			•	•	•	•	• .	•	•
mia8 Friedrich Gü	lidy	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
ird Huffey Delaval	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Leonhard Hoffman	nn	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
ert Blair	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
									_			_	

Inhalt.

VII

In	ha	14
JII	ıyu	u.

VIII

Erklärung			_				•		_				•		_		Scite
hörige	n	To	ıfe	ln		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	345
Anzeige und Ü	be.	rfiđ	jt d	સ્ક	G o	eth	i s ch	en :	We	rte	3 J1	ır g	J ar	ben	leh	re	387
Lesarten	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	411
Namenregister	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	487
Sach register	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	495

Tafel 1—16 zu S. 345—386.

Sechste Abtheilung.

Achtzehntes Jahrhundert.

Erste Epoche. Von Newton bis auf Dollond.

Bisher beschäftigten sich die Glieder mehrerer Na= tionen mit der Farbenlehre: Italiäner, Franzosen, Deutsche und Engländer; jest haben wir unsern Blick vorzüglich auf die lettere Nation zu wenden, denn aus England verbreitet sich eine ausschließende 10 Theorie über die Welt.

Londoner Societät.

Wenn wir den Zustand der Naturwissenschaften in England während der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts uns vergegenwärtigen wollen, so ist es für unsere Zwecke hinreichend, mit slüchtiger Feder Ursprung und Wachsthum der Londoner Akademie darzuskellen. Hiezu geben uns hinlängliche Hülfsmittel Sprat, Birch und die Philosophischen Transactionen. Nach diesen liesern wir eine Skizze Goethes Berke. II. Abs. 4. Bd.

der Geschichte der Societät bis auf die königliche Confirmation, und den Umriß einer Geschichte der Wissenschaften in England, früherer Zeit.

Thomas Sprat geb. 1634, gest. 1713.

5

History of the Royal Society of London. Die Ausgabe von 1702, deren wir uns bedienen, scheint nicht die erste zu sein. Das Buch war für den Augenblick geschrieben, und gewiß sogleich gedruckt. Auch ist die französische Übersetung schon 1669 zu 10 Genf herausgekommen.

Thomas Sprat, nachmals Bischof, war ein frühzeitiger guter Kopf, ein talentvoller, munterer, leiden= schaftlicher Lebemann. Er hatte das Glück als Jüngling von vielen Hoffnungen den frühern Ber= 15 sammlungen der Gesellschaft in Oxford beizuwohnen, wodurch er also Ursprung und Wachsthum derselben aus eigener Theilnahme kennen lernte. Als man späterhin etwas über die Societät in's Publicum bringen wollte, ward er zum Sprecher gewählt und 20 wahrscheinlich von Oldenburg, der das Amt eines Secretärs, bekleidete, mit Nachrichten und Argumenten So schrieb er die Geschichte derselben bis versehen. zur königlichen Confirmation und etwas weiter, mit vielem Geist, guter Laune und Lebhaftigkeit. 25

alls Schriftsteller betrachtet finden wir ihn mehr geeignet, die Angelegenheiten einer Partei in Broschüren muthig zu versechten — wie er denn sein Baterland gegen die Zudringlichkeiten eines französischen Keisenden, Desorbiere's, in einem eigenen Bändschen mit großer Heftigkeit zu schützen suchte — als daß er ein Buch zu schreiben fähig gewesen wäre, welches man für ein bedächtiges Kunstwert ansprechen könnte. Wer solche Forderungen an ihn macht, wird ihn unbillig beurtheilen, wie es von Montucla gesschehen. (Histoire des Mathématiques. Paris 1758. Part. IV. Liv. 8 p. 486. Note a.)

Doch ist auf alle Fälle die erste Hälfte des Buchs sorgfältiger geschrieben und methodischer geordnet als die zweite: denn leider wird seine Arbeit durch das doppelte große Unglück der Seuche und des Brandes zu London unterbrochen. Von da an scheint das Buch mehr aus dem Stegereise geschrieben und sieht einer Compilation schon ähnlicher. Doch hat er ein großes Verdienst um seine Zeit wie um die Nachwelt.

Denn alle Hindernisse, welche der Societät im Wege stehen, sucht er in's Klare zu bringen und zu beseitigen; und gewiß hat er dazu beigetragen, daß manche Neigung erhöht und manches Vorurtheil außzgelöscht worden. Was uns betrifft, so lernen wir den Gang der Gesellschaft, ihre Lage, ihre Grundsätze, ihren Geist und Sinn aus ihm recht wohl kennen. Ihre Handlungsweise nach innen, ihre Vers

hältnisse nach außen, die Vorstellung, die sich das Publicum von ihren Mitgliedern machte, was man ihr entgegensetzte, was sie für sich anzusühren hatte, das alles liegt in dem Werke theils klar und un= bewunden ausgedrückt, theils rednerisch künstlich an= 5 gedeutet und versteckt.

Glaubt man auch manchmal eine sachwalterische Declamation zu hören, so müßten wir uns doch sehr irren, wenn nicht auch öfters eine Jronie durchschiene, daß er nämlich die Societät wegen verschiedener 10 Tugenden preis't, nicht sowohl weil sie solche besitzt, als weil sie solche zu erwerben denken soll.

Der Verfasser zeigt durchaus einen heitern leb= haften Geist, ein vordringendes leidenschaftliches Ge= müth. Er hat seine Materie recht wohl inne, schreibt 15 aber nur mit laufender Feder, im Gefühl, daß ihm sein Vorhaben leidlich gelingen müsse.

Eine bessere Übersetzung als die französische ist, hätte er auf alle Fälle verdient.

Thomas Birch.

20

History of the Royal Society of London. Vier Bände in Quart, der erste von 1666.

Dieses Werk ist eigentlich nur ein Abdruck der Protokolle der Societätssessionen bis 1687, und wenn wir den erst genannten Sprat als einen Sachwalter 25

ansehen und seine Arbeit nur mit einigem Mißtrauen nutzen; so sinden wir dagegen hier die schätbarsten und untrüglichsten Documente, welche, indem sie alle Berhandlungen der Sessionen unschuldig und trocken anzeigen, uns über das was geschehen den besten Aufschluß geben. Aus ihnen ist die zerstückelte Manier zu erkennen, womit die Societät nach ihrer Überzeugung versuhr und die Wissenschaften verspätete, indem sie für ihre Besörderung bemüht war.

10 Philosophische Transactionen.

Diese sind das Archiv dessen was man bei ihr niederlegte. Hier sindet man Nachrichten von den Unternehmungen, Studien und Arbeiten der Forscher in manchen bedeutenden Weltgegenden. Dieses alls gemein bekannte Werk hat nach und nach für die Freunde der Wissenschaft einen unschätzbaren Werth erhalten. Denn obgleich jedes zufällige und empirische Sammeln anfangs nur verwirrt und die eigentliche wahre Kenntniß verhindert, so stellt sich, wenn es nur immer fortgesetzt wird, nach und nach die Methode von selbst her, und das was ohne Ordnung ausbewahrt worden, gereicht dem der zu ordnen weiß, zum größten Vortheile.

Ungewisse Anfänge ber Societät.

Der Ursprung wichtiger Begebenheiten und Er= zeugnisse tritt sehr oft in eine undurchdringliche 5 mythologische Nacht zurück. Die Anfänge sind un= scheinbar und unbemerkt und bleiben dem künstigen Forscher verborgen.

Der patriotische Engländer möchte den Ursprung der Societät gern früh sestlesen, aus Eisersucht gegen 10 gewisse Franzosen, welche sich gleichzeitig zu solchem Zwecke in Paris versammlet. Der patriotische Londner gönnt der Universität Oxford die Ehre nicht, als Wiege eines so merkwürdigen Instituts gerühmt zu werden.

Man sett daher ihre frühsten Anfänge um das Jahr 1645 nach London, wo sich namhaste Naturssteunde wöchentlich einmal versammelten, um mit Ausschließung aller Staatss und Religionsfragen, welche in der unglücklichen Zeit des bürgerlichen 20 Kriegs die Nation leidenschaftlich beschäftigten, sich über natürliche Dinge zu unterhalten. Bohle soll dieser Zusammenkünste, unter dem Namen des unssichtbaren oder philosophischen Collegiums, in seinen Briesen gedenken.

In den Jahren 1648 und 49 entstand zu Oxford ein ähnlicher Kreiß, den die von London dahin verssetzten Glieder jener ersten Gesellschaft entweder versanlaßten oder erweiterten. Auch hier versammelte man sich, um durch Betrachtung der ewig gesetzmäßigen Natur sich über die gesetzlosen Bewegungen der Menschen zu trösten oder zu erheben.

Die Universitäten zu Cambridge und Oxford hatten sich, als Verwandte der bischöslichen Kirche, treu zu dem König gehalten und deshalb von Cromwell und der republicanischen Partei viel gelitten. Nach der Hinzrichtung des Königs 1649 und dem vollkommenen Siege der Gegenpartei hatten die an beiden Akademien verssammelten Gelehrten alle Ursache still zu bleiben. Sie 1s hielten sich an die unschuldige Natur sest, verbannten um so ernstlicher aus ihren Zusammenkünsten alle Streitigkeiten sowohl über politische als religiöse Gegenstände, und hegten bei ihrer reinen Liebe zur Wahrsheit ganz im Stillen jene Abneigung gegen Schwärmerei, religiöse Phantasterei, daraus entspringende Weissagunsgen und andre Ungeheuer des Tages.

So lebten sie zehn Jahre nebeneinander, kamen anfangs öfter, nachher aber seltner zusammen, wobei ein jeder das was ihn besonders interessirte, das worauf er bei seinen Studien unmittelbar gestoßen, treulich den Übrigen mittheilte, ohne daß man deß halb an eine äußere Form oder an eine innere Ordnung gedacht hätte.

Der größte Theil der Mitglieder dieser Criorder Gescellschaft ward 1659 nach London zurück und in verschiedene Stellen geseht. Sie hielten immersont mit hergebrachter vertraulicher Gewohnheit auein ander, versammelten sich regelmaßig seden Donnerstag in Gresham College, und es dauerte nicht lange, so traten manche Londore Natursorscher hinzu, dar unter sich mehrere aus dem hohen und niedern Adel besanden.

Beide Classen des englischen Adels waren m.t. seitlichen Gütern reichlich gesegnet. Der hohe Abel besaß von Alters her große Güter und Bequemlich keiten, die er stets zu vermehren im Fall war. Der niedere Adel war seit langer Zeit genöthigt worden, gut hauszuhalten und seine Glücksumstände zu verbesser, indem ihn zwei Könige, Jacob und Kall, auf seinen Gütern zu wohnen und Stadt- und hof leben zu meiden angehalten hatten. Viele unter ihnen waren zur Natursorschung aufgeregt und konnten sich mit Ehren an die neuversammelten Gelehrten anschließen.

Nur kurze Zeit wurde der Wachsthum, die Mit theilung dieser Geschschaft gestört, indem bei den Unruhen, welche nach der Abdankung von Cromwells Sohn entstanden, ihr Bersammkungsort in ein Sola baten = Quartier verwandelt ward. Doch traten sie daten = Quartier verwandelt ward. Doch traten sie 1660 gleich wieder zusammen, und ihre Auzuhl vers mehrte sich. diefe funfg die (s wöche fibent gunck darat genne w die d

eine Wän 10 cr if biete die [

20 LV1

nati Bif

"Bis jur Berbindung der beiden Saufer Bat und Lancafter wurden alle Rrafte unferes Landes ju hauslichen Rriegen gwifchen bem Ronig und bem Abel, ober ju wuthenden Mampfen zwifden jenen beiden getrennten Familien verwendet, wenn nicht > irgend einmal ein muthiger Fürft ihre Rräfte ju fremden Eroberungen zu gebrauchen wußte. Die zwei Rosen waren in der Person des Rönigs Heinrich des VII. vereinigt, deffen Regierung, wie seine Gemutheat, heimtlich, ftreng, eifersuchtig, geizig, aber dabei sieg- 10 reich und weise war. Wie wenig aber diefe Beit fich zu neuen Entdeckungen vorbereitet fand, fieht man daraus, wie gering er das Anerbieten bes Chustoph Columbus ju fcaben wußte. Die Regierung Dem reichs bes VIII. war fraftig, Lichn. prachtig, freigebig o und gelehrt, aber die Beränderung der Religion trat ein und dieß allein war genug den Geift ber Menfchen zu befchäftigen."

"Die Regierung Königs Eduard des VI. war un ruhig wegen des Zwiespalts derer die wahrend seiner » Minderjährigkeit regierten, und die Kürze seines Lebens hat uns jener Früchte beraubt, die man nach den bewundernswerthen Anstängen dieses Konigs hossen bewundernswerthen Anstängen dieses Konigs hossen tonnte. Die Regierung der Königin Maria war schwach, melancholisch, blutdürstig gegen die Pro-» testanten, verdunkelt durch eine sremde Heirath und ungläcklich durch den Berlust von Calais. Dagegen war die Regierung der Königin Glisabeth lang, trium glorie länder der il fann, fest; erweit etwas nicht wiche

is in a foner des f feit Stre 20 Anie mon

Teiten

nicht

Nar werk 25 Zu feit lidh der

311

die gewöhnliche Weise der Könige, ja sogar über den Fleiß der besten Künstler erhob. Aber ach! er wurde von den Studien, von Ruhe und Frieden hinweg zu der gefährlichern und rühmlichern Laufbahn des Märtyrers berusen."

5

"Die letten Zeiten des bürgerlichen Kriegs und der Verwirrung haben, zum Ersatz jenes unendlichen Jammers, den Vortheil hervorgebracht, daß sie die Geister der Menschen aus einem langen Behagen, aus einer müßigen Ruhe herausrissen und sie thätig, w fleißig und neugierig machten. Und gegenwärtig, seit der Rückkehr des Königs, ist die Verblendung vergangener Jahre mit dem Jammer der letzten ver= schwunden. Die Menschen überhaupt sind müde der Überbleibsel des Alterthums und gesättigt von Reli= 15 gionsstreitigkeiten. Ihre Augen sind gegenwärtig nicht allein offen und bereitet zur Arbeit; sondern ihre Hände sind es auch. Man findet jeto ein Verlangen, eine allgemeine Begierde nach einer Wissenschaft, die friedlich, nütlich und nährend sei und nicht wie die 20 der alten Secten, welche nur schwere und unverdau= liche Argumente gaben, oder bittere Streitigkeiten statt Nahrung, und die, wenn der Geist des Menschen Brod verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen ober Gift."

Außere Vortheile ber
Societät.

Der Theilnahme des Königs folgte sogleich die der Prinzen und reichen Barone. Richt allein Geslehrte und Forscher, sondern auch Praktiker und Techsniker mußten sich für eine solche Anstalt bemühen. Weit ausgebreitet war der Handel; die Gegenstände desselben näher kennen zu lernen, neue Erzeugnisse fremder Weltgegenden in Umlauf zu bringen, war der Vortheil sämmtlicher Kaufmannschaft. Wißsbegierigen Reisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete man an die engslischen Residenten in den fernsten Ansiedelungen.

Gar bald drängte sich nunmehr von allen Seiten das Merkwürdige herzu. Durch Beantwortung jener Fragen, durch Einsendung von Instrumenten, Büchern und andern Seltenheiten ward die Gesellschaft jeden Tag reicher und ihre Einwirkung bedeutender.

Innere Mängel der Societät.

Bei allen diesen großen äußeren Bortheilen wor auch manches das ihr widerstand. Um menten schar bete ihr die Furcht vor jeder Art von Autorität Sie konnte daher zu keiner innern Form gelangen, zu keiner zweckmäßigen Behandlung dessenigen was sie besaß und was sie sich vorgenommen hatte.

Durch Bacons Unlag und Unftog mar ber Sinn " ber Beit auf bas Reale, bas Wirkliche gerichtet mor ben. Diefer außerordentlidje Mann hatte bas große Berdienft, auf die gange Breite ber Naturforidung aufmerkfam gemacht zu haben. Bei einzelnen Grfahrungen drang er auf genane Beobachtung der De r dingungen, auf Grmägung aller begleitenden Umftande Der Blick in die Unendlichkeit der Natur war ge öffnet und zwar bei einer Nation, die ihn sowohl nach innen als nach außen am lebhafteften und weitesten umherwenden founte. Sehr viele fanden " eine leidenschaftliche Freude an jolchen Versuchen welche die Erfahrungen wiederholten, ficherten und mannichfaltiger machten; andere ergehten fich hingegen an der nachften Aussicht auf Unwendung und Nugen.

Leicht Leicht

man Theor

5 Anden

jeltjan gleich

neue e

auf at 10 zu bil

Gefing

jprudj

vor al

man wie di

neben Verbi

20 D jahen daß

der S

Adrig 12 exfund

> und | ju ge die t

gewann die Oberhand, und man glaubte noch immer, wenn man ein Gefolgertes ausgesprochen hatte, daß man den Gegenstand, die Erscheinung ausspreche.

Indem man aber mit Furcht und Abneigung sich gegen jede theoretische Behandlung erklärte, so behielt 5 man ein großes Zutrauen zu der Mathematik, deren methodische Sicherheit in Behandlung körperlicher Dinge ihr, selbst in den Augen der größten Zweisler, eine gewisse Realität zu geben schien. Man konnte nicht läugnen daß sie, besonders auf technische Pro= 10 bleme angewendet, vorzüglich nützlich war, und so ließ man sie mit Ehrsurcht gelten, ohne zu ahnden daß, indem man sich vor dem Ideellen zu hüten suchte, man das Ideelste zugelassen und beibehalten hatte.

So wie das was eigentlich Methode sei, den Augen 15 der Gesellen sast gänzlich verborgen war, so hatte man gleichfalls eine sorgliche Abneigung vor einer Methode zu der Ersahrung. Die Unterhaltung der Gesellschaft in ihren ersten Zeiten war immer zu= fällig gewesen. Was die einen als eigenes Studium 20 beschäftigte, was die andern als Neuigkeit interessirte, brachte seder unaufgesordert und nach Belieben vor. Eben so blieb es nach der übrigens sehr förmlich ein= gerichteten Constitution. Zeder theilt mit was gerade zufällig bereit ist. Erscheinungen der Naturlehre, 25 Körper der Naturgeschichte, Operationen der Technik, alles zeigt sich bunt durch einander. Manches Un= bedeutende, anderes durch einen wunderbaren Schein

Interessirende, anderes bloß Curiose sindet Platz und Aufnahme; ja sogar werden Versuche mitgetheilt aus deren nähern Umständen man ein Geheimniß macht. Man sieht eine Gesellschaft ernsthafter würdiger Männer, die nach allen Richtungen Streifzüge durch das Feld der Naturwissenschaft vornehmen, und weil sie das Unermeßliche desselben anerkennen, ohne Plan und Maßregel darin herumschweisen. Ihre Sessionen sind öfters Quodlibets, über die man sich des Lächelns, is ja des Lachens nicht enthalten kann.

Die Angst der Societät vor irgend einer rationel= len Behandlung war so groß, daß sich niemand ge= traute auch nur eine empirische Abtheilung und Ord= nung in das Geschäft zu bringen. Man durfte nur bie verschiedenen Classen der Gegenstände, man durfte Physik, Naturgeschichte und Technik von einander trennen und in diesen die nothwendigsten Unter= abtheilungen machen, sodann die Einrichtung tressen, daß in jeder Session nur Ein Fach bearbeitet werden so sollte; so war der Sache schon sehr geholsen.

Porta hatte schon hundert Jahre vorher die physistalischen Phänomene in Aubriken vorgetragen. Man konnte dieses Buch bequem zum Grunde legen, das alte Wunderbare nach und nach sichten und auß= löschen, das in der Zwischenzeit Ersundene nachtragen, sodann das jedesmal bei der Societät Vorkommende aus den Protokollen an Ort und Stelle eintragen; so entging man wenigstens der größten Verwirrung Goethes Werke. II. Abs.

und war sicher, daß sich nichts versteckte oder verlor, wie es z. B. mit Mayow's Erfahrungen ging, von welchen die Societät Notiz hatte, sie aber vernach= lässigte und freilich das Genauere nicht erfuhr, weil sie den von Hooke zum Mitglied vorgeschlagenen s Mayow nicht aufnahm.

In seiner neuen Atlantis hatte Bacon für das naturforschende Salomonische Collegium einen unzgeheuern romantischen Palast mit vielen Flügeln und Pavillons gebaut, worin sich denn wohl auch mancher 10 äußerst phantastische Saal befand. Diese Andeutunzgen konnten freilich einer Gesellschaft, die im wirkzlichen Leben entsprang, wenig Vortheil gewähren; aber bestimmt genug hatte er am Ende jener Dichtung die Nothwendigkeit ausgesprochen, die verschiedenen 15 Functionen eines solchen Unternehmens unter mehrere Personen zu theilen, oder wenn man will, diese Funcztionen als von einander abgesondert, aber doch immer in gleichem Werthe neben einander fortschreitend zu betrachten.

"Wir haben zwölf Gesellen, sagte er, um uns Bücher, Materialien und Vorschriften zu Experi= menten anzuwerben. Drei haben wir, welche alle Versuche, die sich in Büchern sinden, zusammen= bringen; drei welche die Versuche aller mechanischen 25 Künste, der freien und praktischen Wissenschaften, die noch nicht zu einer Einheit zusammengestossen, sam= meln. Wir haben drei, die sich zu neuen Versuchen

anschicken, wie es ihnen nüplich zu sein scheint; drei welche die Erfahrungen aller dieser.schon Genannten in Rubriken und Tafeln aufstellen, daß der Geist zu Beobachtungen und Schlüssen sie desto bequemer vor s sich finde. Drei haben wir, welche diese sämmtlichen Versuche in dem Sinne ansehen, daß sie daraus solche Erfindungen ziehen, die zum Gebrauche des Lebens und zur Ausübung dienen; dann aber drei, die nach vielen Zusammenkünften und Rathschlüssen der Gesell= 10 schaft, worin das Vorhandene durchgearbeitet worden, Sorge tragen, daß nach dem was schon vor Augen liegt, neue, tieser in die Natur dringende Versuche eingeleitet und angestellt werden; dann drei, welche folche aufgegebene Experimente ausführen und von 15 ihrem Erfolg Nachricht geben. Zulett haben wir drei, die jene Erfindungen und Offenbarungen der Natur durch Versuche zu höheren Beobachtungen, Axiomen und Aphorismen erheben und befördern, welches nicht anders als mit Beirath der sämmt= 20 lichen Gesellschaft geschieht."

Bon dieser glücklichen Sonderung und Zusammenstellung ist keine Spur in dem Versahren der Societät, und eben so geht es auch mit ihren nach und nach sich anhäusenden Besitzungen. Wie sie jeden Natursteund ohne Unterschied des Ranges und Standes für societätsfähig erklärt hatte, eben so bekannt war es, daß sie alles was sich nur einigermaßen auf Natur bezog, annehmen und bei sich ausbewahren wolle.

Ged

Bei der allgemeinen Theilnahme die sie errezte, ind sich ein großer Zusluß ein, wie es bei allen empin schen Anhäusungen und Sammlungen zu geschend pflegt. Der König, der Adel, Gelehrte, Ötonomen Reisende, Kaufleute. Handwerker, alles drängte sich zu, mit Gaben und Werkwürdigkeiten. Aber auch hier scheint man vor irgend einer Ordnung Schalgehabt zu haben, wenigstens sieht man in der sichem Zeit keine Anstalt ihre Vorräthe zu rangiren, Kala logen darüber zu machen und dadurch auf Vollständz i keit auch nur von serne hinzudeuten. Will man sie durch die Beschränktheit und Unsicherheit ihres Locassentschuldigen, so lassen wir diesen Einwurf nur zum Theil gelten: benn durch einen wahren Ordnungsgest wären diese Hindernisse wohl zu überwinden gewesen.

Jede einseitige Maxime nuß, wenn sie auch ju gewissen Iweden tauglich gesunden wird, sich zu andern unzulänglich, sa schädlich erzeigen. Sprat mag mit noch so vieler Beredtsamkeit den Borsch der Gesellschaft, nicht zu theoretiziren, nicht zu metho der Gesellschaft, nicht zu theoretiziren, nicht zu metho disser, nicht zu ordnen, rühmen und vertheidigen hinter seinen vielen Argumenten glaubt man nach sein böses Gewissen zu entbecken; und man dazs nur seinige Jahre versolgen, so sieht man, daß sie die aus einige Jahre versolgen, so sieht man, daß sie die aus ihrer Maxime entspringenden Mängel gar wohl nach und nach bemerkt und dagegen, sedoch leider unst längliche, Anordnungen macht.

Tie & porgelegt, gezeigt wi Folgen an 5 Borbeigehi ichen Fal Dingen a neigung, hier nich 10 berlangt nichts zu bergeffen. hatte, u nicht aus 15 Maßstab werden?

2 iell

liche Pre

Ungewiß

entipring

angeführ

20 Mangel

Mängel die in der Umgebung und in der Zeit liegen.

Bon manchem was sich einem regelmäßigen und glücklichen Fortschritt der Societät entgegensetzte, haben wir freilich gegenwärtig kaum eine Ahndung. 5 Man hielt von Seiten der Menge, und zwar nicht eben gerade des Pöbels, die Naturwissenschaften und besonders das Experimentiren auf mancherlei Weise für schädlich, schädlich der Schullehre, der Erziehung, der Religion, dem praktischen Leben und was der= 10 gleichen Beschränktheiten mehr waren.

Ingleichen stellen wir uns nicht vor, wenn wir von jenen englischen Experimentalphilosophen so vieles lesen, wie weit man überhaupt zu Ende des sieb= zehnten Jahrhunderts noch im Experimentiren zurück= 15 stand. Bon der alchymistischen Zeit her war noch die Lust am Geheimniß geblieben, von welchem man bei zunehmender Technik, bei'm Eingreisen des Wissens in's Leben, nunmehr manche Bortheile hoffen konnte. Die Werkzeuge mit denen man operirte, waren noch 20 höchst unvollkommen. Wer sieht dergleichen Instru= mente aus jener Zeit in alten physikalischen Rüst= kammern und ihre Unbehülflichkeit nicht mit Ver= wunderung und Bedauern.

Das größte Übel aber entsprang aus einer ge= 25

wissen Verfahrungsart selbst. Man hatte kaum den Begriff, daß man ein Phänomen, einen Versuch auf seine Elemente reduciren könne; daß man ihn zergliedern, vereinsachen und wieder vermannichsaltigen müsse, um zu ersahren, wohin er eigentlich deute. Die sleißigsten Beobachter der damaligen Zeit geben Anlaß zu dieser Reslexion, und Newtons Theoric hätte nicht entstehen können, wenn er für diese Hauptmaxime, die den Experimentirenden leiten soll, irgend einen Sinn gehabt hätte. Man ergriff einen verwickelten Versuch und eilte sogleich zu einer Theorie die ihn unmittelbar erklären sollte; man that gerade das Gegentheil von dem was man in Nund und Wappen führte.

Robert Hoofe.

15

Hooke, der Experimentator und Secretär der Societät, war in demselben Falle, und ob ihm gleich
die Gesellschaft manches schuldig ist, so hat ihr doch
sein Charakter viel Nachtheil gebracht. Er war ein
lebhafter, unruhig thätiger Mann, von den außgebreitetsten Kenntnissen; aber er wollte auch nichts
für neu oder bedeutend gelten lassen, was irgend angebracht und mitgetheilt wurde. Er glaubte es entweder selbst schon zu kennen, oder etwas anderes
und Besseres zu wissen.

So viel er auch that, ja im Einzelnen dercharbeitete, so war er doch durchaus unstat und wude es noch mehr durch seine Lage, da die ganze Ersachrungsmasse auf ihn eindrang und er, um ihr getwachsen zu sein, seine Kräfte bald dahin, bald docthin wenden mußte. Tabei war er zerstreut, nachlasig in seinem Amte, obgleich auf seinem eigenen Wege immer thatig.

Biele Jahre müht sich die Societät vergebens mit ihm ab. Sehr ernstlich wird ihm auserlegt: er schwregelmäßig Versuche machen, sie vorher anzeigen, in den folgenden Sessionen wirklich darlegen; wobei die gute Societät freilich nicht bedenkt, daß Sessionen nicht dazu geeignet sind, Versuche anzustellen ind sich von den Erscheinungen vollständig zu überzugen. Wie ihnen denn auch einmal ein Bogel den Gesallen nicht thun will, unter der Mayow schen Glode, ehe die Versammlung auseinander geht, zu sterben.

Ahnliche Fälle benutt Hoote zu allerlei Ausftüchten. Er gehorcht nicht, oder nur halb: man ber kammert ihm seine Pension, er wird nicht gefüzsamer und wie es in solchen Fällen geht, man ermidet streng zu sein, man bezahlt ihm zuleht aus Gunst und Nach sicht seine Rückstände auf einmal. Er zeigt eine An wandlung von Pesserung, die nicht lange dauert, und wie Sache schleppt sich ihren alten Gang.

So sah es mit der innern Verfassung eines Berichtshofes aus, bei dessen Entscheidung über eine

bedeutende wissenschaf

lluter arbeiten, Menjajen Die bringen 6 10 311 fragen werde. entwidelt trifft, fo Menschen 15 dantbar fo ciner bild, da findet, fe waltiam 20 hunderte Die

behutjam

Grpering

gen; abe

Irrthümer welche sie begehen, sind gering. Ihr Wahres fügt sich zu dem anerkannten Richtigen oft unbemerkt, oder geht verloren; ihr Falsches wird nicht aufgenommen, oder wenn es auch geschieht, ver-lischt es leicht.

5

Bu der ersten dieser Classen gehört Rewton, zu der zweiten die besseren seiner Gegner. Er irrt und zwar auf eine entschiedene Weise. Erst sindet er seine Theorie plausibel, dann überzeugt er sich mit Über= eilung, ehe ihm deutlich wird, welcher mühseligen 10 Kunstgriffe es bedürsen werde, die Anwendung seines hypothetischen Aperçus durch die Ersahrung durch= zusühren. Aber schon hat er sie öffentlich ausge= sprochen, und nun versehlt er nicht alle Gewandtheit seines Geistes aufzubieten, um seine These durchzu= 15 setzen; wobei er mit unglaublicher Kühnheit das ganz Absurde als ein ausgemachtes Wahre der Welt in's Angesicht behauptet.

Wir haben in der neuern Geschichte der Wissen=
schaften einen ähnlichen Fall an Tycho de Brahe. 20
Dieser hatte sich gleichfalls vergriffen, indem er das
Abgeleitete für das Ursprüngliche, das Untergeordnete
für das Herrschende in seinem Weltsystem gestellt
hatte. Auch er war zu geschwind mit dieser unhalt=
baren Grille hervorgetreten; seine Freunde und gleich= 25
zeitigen Verehrer schreiben in ihren vertraulichen
Vriesen darüber ganz unbewunden und sprechen deut=
lich aus, daß Tycho, wenn er nicht schon sein System

publicirt und eine Zeit lang behauptet hätte, das Copernikanische wahrscheinlich annehmen und dadurch der Wissenschaft großen Dienst leisten würde; dahinsgegen nunmehr zu fürchten sei, daß er den Himmels öfter nach seiner Lehre ziehen und biegen werde.

Schon die Zeitgenossen und Mitarbeiter Tycho's befreiten sich von seiner ängstlichen verwirrenden Meinung. Aber Newton theilte seine Überzeugung, so wie seine Hartnäckigkeit, seinen Schülern mit, und wer den Parteigeist kennt, wird sich nicht verwundern, daß diese keine Augen und Ohren mehr haben, sondern das alte Credo immerfort wiederholen, wie es ihnen der Meister eingelernt.

Der Charakter, die Fähigkeiten, das Benehmen, 15 die Schicksale seiner Gegner, können nur im Einzelnen vorgetragen werden. Zum Theil begriffen sie nicht worauf es ankam, zum Theil sahen sie den Irrthum wohl ein; hatten aber weder Kraft, noch Geschick, noch Opportunität ihn zu zerstören.

Wir sinden 1666 Newton als Studirenden zu Cambridge, mit Verbesserung der Teleskope und mit prismatischen Versuchen zu diesem Zweck beschäftigt, wobei er seine Farbentheorie bei sich sestsest. Von ihm selbst haben wir hierüber drei Arbeiten, aus welchen wir seine Denkweise übersehen, dem Gange den er genommen, folgen können.

Lectiones Opticae.

Nachdem er 1667 Magister, 1669 Professor der Mathematik an Barrow's Stelle geworden, hält er in diesem und den beiden folgenden Jahren der studirenden Jugend Vorlesungen, in welchen er das sPhysische der Farbenphänomene durch mathematische Behandlung soviel als möglich an dasjenige heran= zuziehen sucht, was man von ihm in seiner Stelle erwartet. Er arbeitet diese Schrift nachher immer weiter aus, läßt sie aber liegen, so daß sie erst nach 10 seinem Tode 1729 gedruckt wird.

Brief an den Secretär ber Londner Societät.

Im Jahre 1671 wird er Mitglied der Londner 15 Societät und legt ihr sein neues katoptrisches Tele= skop vor und zugleich seine Farbentheorie, aus welcher gefolgert wird, daß die dioptrischen Fernröhre nicht zu verbessern seien.

Dieser Brief eigentlich beschäftigt uns hier, weil 20 Newton den Gang den er genommen sich von seiner Theorie zu überzeugen, darin ausführlich erzählt, und weil er überhaupt hinreichend wäre, uns einen voll= kommenen Begriff von der Newtonischen Lehre zu geben.

An diesen Brief schließen sich auch die ersten Einwürfe gegen die Newtonische Lehre, welche nebst den 5 Antworten des Verfassers bis 1676 reichen.

Die Optik.

Seit gedachtem Jahre läßt sich Newton in weiter keine Controvers ein, schreibt aber die Optik, welche 1705 herauskommt, da seine Autorität am höchsten gestiegen und er zum Präsidenten der Societät ernannt war. In diesem Werke sind die Erfahrungen und Versuche so gestellt, daß sie allen Einwendungen die Stirn bieten sollen.

Um nunmehr dasjenige worauf es bei der Sache 15 ankommt, historisch deutlich zu machen, müssen wir einiges aus der vergangenen Zeit nachholen.

Die Wirkung der Refraction war von den ältesten Zeiten her bekannt, ihre Verhältnisse aber, bis in das sechzehnte Jahrhundert, nur empirisch bestimmt. Snellius entdeckte das Gesetliche daran und bediente sich zur Demonstration des subjectiven Versuchs, den wir mit dem Namen der Hebung bezeichnet haben. Andere wählten zur Demonstration den objectiven

Versuch, und das Kunftwort Brechung wird davon ausschließlich gebraucht. Das Berhältniß der beiden Sinus des Einfalls = und Brechungswinkels wird rein ausgesprochen, als wenn kein Nebenumstand da= bei zu beobachten wäre.

5

15

Die Refraction kam hauptsächlich bei Gelegen= heit der Fernröhre zur Sprache. Diejenigen die sich mit Teleskopen und deren Berbesserung beschäftigten, mußten bemerken, daß durch Objectivgläser die aus Rugelschnitten bestehen, das Bild nicht rein in einen 10 Punct zu bringen ist, sondern daß eine gewisse Ab= weichung statt findet, wodurch das Bild undeutlich wird. Man schrieb sie der Form der Gläser zu schlug deswegen hyperbolische und elliptische Oberflächen vor.

So oft von Refraction, besonders seit Antonius De Dominis, die Rede ist, wird auch immer der Farbenerscheinung gedacht. Man ruft bei dieser Ge= legenheit die Prismen zu Hülfe, welche das Phänomen so eminent darstellen. Als Newton sich mit Ver= 20 besserung der Teleskope beschäftigte und, um jene Aberration von Seiten der Form wegzuschaffen, hyper= bolische und elliptische Gläser arbeitete, untersuchte er auch die Farbenerscheinung und überzeugte sich, daß diese gleichfalls eine Art von Abweichung sei wie 25 jene, doch von weit größerer Bedeutung, dergestalt daß jene dagegen gar nicht zu achten sei, diese aber, wegen ihrer Größe, Beständigkeit und Untrennbarkeit

von der Refraction, alle Verbesserung der dioptrischen Teleskope unmöglich mache.

Bei Betrachtung dieser die Refraction immer begleitenden Farbenerscheinung siel hauptsächlich auf,
baß ein rundes Bild wohl seine Breite behielt, aber
in der Länge zunahm. Es wurde nunmehr eine Erklärung gesordert, welche im siedzehnten Jahrhundert
oft versucht worden, niemanden aber gelungen war.

Newton scheint, indem er eine solche Erklärung aufsuchte, sich gleich die Frage gethan zu haben: ob die Ursache in einer innern Eigenschaft des Lichts, oder in einer äußern Bedingtheit desselben zu suchen sei? Auch läßt sich aus seiner Behandlung der Sache, wie sie uns bekannt worden, schließen, daß er sich sehr schnell für die erstere Meinung entschieden habe.

Das erste was er also zu thun hatte, war, die Bedeutsamkeit aller äußern Bedingungen, die bei dem prismatischen Bersuche vorkamen, zu schwächen, oder ganz zu beseitigen. Ihm waren die Überzeugungen siener Borgänger wohl bekannt, welche eben diesen äußern Bedingungen einen großen Werth beigelegt. Er führt ihrer sechs auf, um eine nach der andern zu verneinen. Wir tragen sie in der Ordnung vor wie er sie selbst aufsührt, und als Fragen wie er sie gleichfalls gestellt hat.

Erste Bedingung. Trägt die verschiedene Dicke des Glases zur Farbenerscheinung bei?

Diese hier nur im Allgemeinen und Unbeftimmten

aufgestellte Frage ward eigentlich dadurch veranlaßt: Antonius De Dominis, Kircher und andere hatten geglaubt, indem sie das Gelbe durch die Spise des brechenben Winkels oder näher an ihm, das Blaue aber zu oberst, wo das Prisma mehrere Masse hat, hervorgebracht sahen, es sei die größere oder geringere Stärke des Glases Ursache der Farbenverschiedenheit. Sie hätten aber nur dürsen bei'm Gebrauch eines größeren Prismas dasselbe von unten hinauf, oder von oben herunter, nach und nach zudecken, so würden sie gesehen 10 haben, daß an jeder mittleren Stelle jede Farbe entstehen kann. Und Newton hatte also ganz Recht, wenn er in diesem Sinne die Frage mit Nein beantwortet.

Doch haben weder er noch seine Rachfolger auf ben wichtigen Umstand aufmerksam gemacht, daß die 15 Stärke ober die Schwäche des Mittels überhaupt, zwar nicht zur Entstehung der verschiedenen Farben, aber doch zum Wachsthum oder zur Verminderung der Erscheinung sehr viel beitrage, wie wir am gehörigen Orte umständlich ausgeführt haben. (E. 209—217.) 20 Diese Bedingung ist also keineswegs als vollkommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an den man freilich damals nicht gedacht, als höchst bedeutend bestehen.

Zweite Bedingung. In wiesern tragen größere 25 oder kleinere Öffnungen im Fensterladen zur Gestalt der Erscheinung, besonders zum Verhältniß ihrer Länge zur Breite bei? Newton will auch diese Bedingung unbedeutend gefunden haben, welches sich auf keine Weise begreisen läßt, als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Prismen operirt, die Öffnungen im Fensters laden nicht von sehr verschiedener Größe machen können. Denn obgleich das Verhältniß der Länge zur Breite, im prismatischen Bilde, von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Öffnung eine der hauptsächlichsten: denn je größer die Öffnung wird, desto geringer wird das Verhältniß der Länge zur Breite. Man sehe was wir hierüber im polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgeführt haben. Diese zweite Frage wird also von uns auf das entschiedenste mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Tragen die Gränzen des Hellen und Dunklen etwas zur Erscheinung bei?

Das ganze Capitel unseres Entwurss, welches die Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraction entstehen, ist durchaus bemüht zu zeigen, daß eben die Gränzen ganz allein die Farbenerscheinung hervor- bringen. Wir wiederholen hier nur das Hauptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung, als wenn ein Bild verrückt wird, und es kann kein Bild ohne Gränze sein. Bei dem gewöhnlichen pris= matischen Versuch geht durch die kleinste Öffnung das ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnenbild wird verrückt; bei geringer Brechung nur an den Rändern, bei stärkerer aber völlig gefärbt.

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Rewton sich überzeugt habe, daß der Gränze kein Einfluß auf die Farbenerscheinung zuzuschreiben sei, muß jeden der nicht verwahrlos't ist, zum Erstaunen, ja zum Entsetzen bewegen, und wir fordern alle günstige und ungünstige Leser auf, diesem Puncte die größte Auf= merksamkeit zu widmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem das Prisma innerhalb der dunklen Kammer sich befindet, geht das Licht, oder vielmehr das Sonnenbild, zuerst 10 durch die Öffnung und dann durch das Prisma, da denn auf der Tafel das farbige Spectrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Bersuch zu machen, das Prisma hinaus vor die Öffnung und sindet in der 15 dunklen Kammer, vor wie nach, sein gefärbtes ver= längertes Bild. Daraus schließt er, die Öffnung habe keinen Einsluß auf die Färbung desselben.

Wir fodern alle unsere gegenwärtigen und künf= tigen Gegner auf diese Stelle. Hier wird von nun 20 an um die Haltbarkeit oder Unhaltbarkeit des Newtoni= schen Systems gekämpft, hier, gleich am Eingange des Labhrinths und nicht drinnen in den verworrenen Irrgängen, hier, wo uns Newton selbst ausbewahrt hat, wie er zu seiner Überzeugung gelangt ist.

Wir wiederholen daher was schon oft von uns didaktisch und polemisch eingeschärft worden: das gebrochene Licht zeigt keine Farbe als bis es begränzt ist; das Licht nicht als Licht, sondern insosern es als ein Bild erscheint, zeigt bei der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erst ein Bild entstehe das nachher gebrochen wird, oder ob eine s Brechung vorgehe, innerhalb welcher man ein Bild begränzt.

Man gewöhne sich mit dem großen Wasserprisma zu operiren, welches uns ganz allein über die Sache einen vollkommnen Aufschluß geben kann, und man 10 wird nicht aufhören sich zu wundern, durch welch einen unglaublichen Fehlschluß sich ein so vorzüglicher Mann nicht allein zu Anfang getäuscht, sondern den Irrthum so bei sich festwurzeln lassen, daß er wider allen Augenschein, ja wider beffer Wissen und Ge= 15 wissen, in der Folge dabei verharrt und einen un= gehörigen Versuch nach dem andern ersonnen, um seine erste Unaufmerksamkeit vor unaufmerksamen Schülern zu verbergen. Man sehe was von uns im polemi= schen Theile, besonders zum zweiten Theil des ersten 20 Buchs der Optik, umständlicher ausgeführt worden, und erlaube uns hier den Triumph der guten Sache zu feiern, den ihr die Schule, mit aller ihrer Hals= starrigkeit, nicht lange mehr verkümmern wird.

Jene drei nunmehr abgehandelten Fragepuncte 25 beziehen sich auf Äußerungen älterer Natursorscher. Der erste kam vorzüglich durch Antonius De Dominis, der zweite und dritte durch Kircher und Descartes zur Sprache. Außerdem waren noch andre Puncte zu beseitigen, andere äußere Bedingungen zu läugnen, die wir nun der Ordnung nach vorführen, wie sie Newton beibringt.

Vierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleich= heiten und Fehler des Glases Schuld an der Er= 5 scheinung?

Noch in dem siebzehnten Jahrhunderte sind uns mehrere Forscher begegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für zufällig und regellos hielten. Newton bestand zuerst mit Macht darauf, daß sie 10 regelmäßig und beständig seien.

Wenn Ungleichheiten und Fehler des Glases un=
regelmäßig scheinende Farben hervorbringen, so ent=
stehen sie doch eben so gut dem allgemeinen Gesetze
gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glases: denn 18
sie sind nur Wiederholungen im Kleinen von der
größern Farbenerscheinung an den Kändern des Pris=
mas, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige
Faser, jeder dunkle Punct als ein Bildchen anzusehen
ist, um welches her die Farben entstehen. Wenn also 20
die Haupterscheinung gesetzlich und constant ist, so
sind es diese Nebenerscheinungen auch; und wenn
Newton völlig Recht hatte, auf dem Gesetzlichen des
Phänomens zu bestehen, so beging er doch den großen
Fehler, das eigentliche Fundament dieses Gesetzlichen 25
nicht anzuerkennen.

Fünfte Bedingung. Hat das verschiedene Ein= fallen der Strahlen, welche von verschiedenen Theilen der Sonne herabkommen, Schuld an der farbigen Abweichung?

Es war freilich dieses ein Punct, welcher eine genaue Untersuchung verdiente. Denn kaum hatte man sich an der durch Hunghens bekannt gewordnen Entdeckung des Snellius, wodurch dem Einfallswinkel zu dem gebrochnen Winkel ein beständiges Verhältniß zugesichert worden, kaum hatte man sich daran erfreut und hierin ein großes Fundament zu künstigen Untersuchungen und Ausübungen erblickt, als nun Newton auf einmal die früher kaum geachtete farbige Aberration so sehr bedeutend sinden wollte. Die Geister hielten sest an jener Vorstellung, daß Incibenz und Vrechung in bestimmtem Verhältnisse stehen müsse, und die Frage war natürlich: ob nicht etwa auch bei dieser scheindar aus der Regel schreitenden Erscheinung eine verschiedene Incidenz im Spiele sei?

Newton wendete also hier ganz zweckmäßig seine mathematische Genauigkeit an diesen Punct und zeigte, 20 soviel wir ihn beurtheilen können, gründlich, obgleich mit etwaß zu viel Umständlichkeit, daß die Farben= erscheinung keiner diversen Incidenz zugeschrieben wer= den könne; worin er denn auch ganz Recht hat und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sechste Bedingung. Ob vielleicht die Strahlen nach der Refraction sich in krummen Linien fort= pflanzen und also das so seltsam verlängerte Bild hervorbringen? Durch Descartes und andre, welche zu mechanischen Erklärungsarten geneigt waren, kam bei'm Lichte, bei'm Schall und bei andern schwer zu verssinnlichenden Bewegungen, das in mechanischen Fällen übrigens ganz brauchbare Beispiel vom Ballschlag sur Sprache. Weil nun der geschlagene Ball sich nicht in gerader Linie sondern in einer krummen bewegt, so konnte man nach jener globularen Borstellungsart denken, das Licht erhalte bei der Refraction einen solchen Schub, daß es aus seiner gerads 10 linigen Bewegung in eine krummlinige überzugehen veranlaßt werde. Gegen diese Vorstellungen argumenstirt und experimentirt Newton und zwar mit Recht.

Da nunmehr Newton diese sechs äußern Bedin=
gungen völlig removirt zu haben glaubt, so schreitet 15
er unmittelbar zu dem Schlusse: es sei die Farbe
dem Licht nicht nur eingeboren, sondern die Farben
in ihren specifischen Zuständen seien in dem Licht als
ursprüngliche Lichter enthalten, welche nur durch die
Refraction und andre äußere Bedingungen mani= 20
festirt, auß dem Lichte hervorgebracht und in ihrer
Uranfänglichkeit und Unveränderlichkeit nunmehr dar=
gestellt würden.

Daß an diesen dergestalt entwickelten und ent= deckten Lichtern keine weitere Beränderung vorgehe, 25 davon sucht er sich und andere durch das Experimen= tum Crucis zu überzeugen; worauf er denn in drei= zehn Propositionen seine Lehre mit allen Clauseln und Cautelen, wie sie hernach völlig stehen geblieben, vorträgt, und da er die Farben zuerst aus dem weißen Licht entwickelt, zuletzt sich genöthigt sieht, 5 das weiße Licht wieder aus ihnen zusammenzusetzen.

Dieses glaubt er vermittelst der Linse zu leisten, die er ohne weitre Vorbereitung einführt und sich für vollkommen befriedigt hält, wenn er das im Brennpunct aufgehobene farbige Vild sür das wieder zusammengebrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung die er aus allem diesem zieht, ist sodann, daß es unnütz sei, sich mit Verbesserung der dioptrischen Fernröhre abzugeben, daß man sich viel= mehr bloß an die katoptrischen halten müsse, wozu er eine neue Vorrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Confessionen und Behauptungen Newtons wurden in jenem von uns angezeigten Briese an die königliche Societät der Wissenschaften gebracht, und durch die Transactionen öffentlich bekannt. Sie sind das erste was von Newtons Lehre im Publicum erscheint und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch deßhalb, weil die ersten Einwendungen seiner Gegner vorzüglich gegen diesen Brief gerichtet sind.

Nun haben wir gesehen, daß sein Hauptsehler darin bestanden, daß er jene Fragen, die sich hauptssächlich darauf beziehen: ob äußere Bedingungen bei der Farbenerscheinung mitwirken? zu schnell und

übereilt beseitigt und verneint, ohne auf die näheren Umstände genauer hinzusehen. Deswegen haben wir ihm bei einigen Puncten völlig, bei andern zum Theil, und abermals bei andern nicht widersprechen müssen und können; und wir haben deutlich zu smachen gesucht, welche Puncte, und in wiesern sie haltbar sind oder nicht. Widerstrebt nun einer seiner ersten Gegner irrigerweise den haltbaren Puncten, so muß er bei der Controvers verlieren, und es entsteht ein gutes Vorurtheil für das Ganze; widerstrebt ein wGegner den unhaltbaren Puncten, aber nicht kräftig genug und auf die unrechte Weise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhält die Sanction des Wahren.

Schon in diesem Briese, wie in allen Beantwor= 15 tungen die er gegen seine ersten Gegner richtet, sindet sich jene von uns in der Polemik angezeigte Be= handlungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüler sortgepstanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Ausheben, ein unbedingtes Aussprechen 20 und augenblickliches Limitiren, so daß zugleich alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß dialektisch ist und einem Sophisten ziemte, der die Leute zum Besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt ge= 25 worden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Vorgänger, von den wiederauflebenden Wissenschaften an, waren, wenn auch oft beschränkt, doch immer treulich bogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich didaktisch; Newtons Vortrag hingegen besteht aus einem ewigen Hinterstzuvörderst, aus den tollsten Transpositionen, Wiederholungen und Derschränkungen, aus dogmatisirten und didaktisirten Widersprüchen, die man vergeblich zu fassen strebt, aber doch zuletzt auswendig lernt und also etwas wirklich zu besitzen glaubt.

Und bemerken wir nicht im Leben, in manchen andern Fällen: wenn wir ein falsches Aperçu, ein eigenes oder fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreisen, so kann es nach und nach zur sixen Idee werden, und zuletzt in einen völligen partiellen Wahnsinn außearten, der sich hauptsächlich dadurch manisestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Vorstellungsart Günstige mit Leidenschaft sesthält, alles zart Widersprechende ohne weiteres beseitigt, sondern auch das aufsallend Entgegengesetzte zu seinen Gunsten außlegt.

Newtons Berhältniß
zur
Societät.

20

Newtons Verdienste, die ihm schon als Jüngling eine bedeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus höchlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebildet und lebte meist mit sich selbst und seinem Geiste: eine Art zu sein die er auch in spätern Zeiten fortsetzte. Er hatte zu mehreren Gliedern der königlichen Societät, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, beson= ders aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Verhältniß. s

Oldenburg, aus Bremen gebürtig, Bremischer Consul in London, während des langen Parlaments, verließ seine öffentliche Stelle und ward Hosmeister junger Edelleute. Bei seinem Ausenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Männern bekannt und werdernet, und als die Akademie sich bildete, Secretär derselben, eigentlich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke die innern anvertraut waren.

Als Welt= und Geschäftsmann herangekommen war seine Thätigkeit und Ordnungsliebe völlig auß= 15 gebildet. Er hatte sehr ausgebreitete Verbindungen, correspondirte mit Ausmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges folgerechtes Bemühen beförderte vor= züglich er den Einfluß und Ruhm der königlichen Societät, besonders im Auslande.

Die Gesellschaft hatte kaum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem dreißigsten Jahre darin auf= genommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorien entschieden ver= abscheute, dieses zu untersuchen ist wohl des Geschicht= 25 forschers werth.

Des Denkers einziges Besitzthum sind die Gedanken, die aus ihm selbst entspringen; und wie ein jedes Aperçu was uns angehört, in unserer Natur ein besonderes Wohlbefinden verbreitet, so ist auch der Wunsch ganz natürlich, daß es andere als das unsrige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden sicheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Priorität einer Entdeckung so lebhaft; recht genau besehen sind es Streitigkeiten um die Existenz selbst.

Schon in früherer Zeit fühlte jeder die Wichtigteit dieses Punctes. Man konnte die Wissenschaften
nicht bearbeiten, ohne sich mehreren mitzutheilen, und
doch waren die Mehreren selten groß genug, um das
was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Verdienst selbst zu,
und man sindet gar manchen Streit wegen solcher
Präoccupationen. Galilei, um sich zu verwahren,
legte seine Entdeckungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nieder, und sicherte
sich so die Ehre des Besitzes.

Sobald Akademien und Societäten sich bilbeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtshöse, die dergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man meldete seine Ersindung; sie wurde zu Protokoll genommen, in den Acten ausbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. Hieraus sind in Eng-25 land später die Patentdecrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein sein geistiges Recht von Wissenschafts wegen, sondern auch sein ökonomisches von Staats wegen, zusicherte. Bei der königlichen Societät bringt Newton eigent= lich nur sein neuerfundenes katoptrisches Teleskop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte darauf zu wahren. Seine Theorie bringt er nur neben her und in dem Sinne heran, daß er den Werth s seiner teleskopischen Erfindung dadurch noch mehr be= gründen will, weil durch die Theorie die Unmöglich= keit, dioptrische Fernröhre zu verbessern, außer allen Zweisel gesetzt werden soll.

Die falsche Maxime der Societät, sich mit nichts 10 Theoretischem zu befassen, leidet hier sogleich Gefahr. Man nimmt das Newtonische Eingesendete mit Wohl= wollen und Achtung auf, ob man sich gleich in keine nähere Untersuchung einläßt. Hooke jedoch widerspricht sogleich, behauptet, man komme eben so gut, ja besser is mit seiner Lehre von den Erschütterungen aus. Dabei verspricht er neue Phänomene und andre bedeutende Dinge vorzubringen. Newtons Versuche hingegen zu entwickeln fällt ihm nicht ein; auch läßt er die auf= geführten Erscheinungen als Facta gelten, wodurch 20 denn Newton im Stillen viel gewinnt, obgleich Hooke zulett doch die Tücke ausübt und das erste Spiegel= teleskop, nach dem frühern Vorschlag des Gregory, sorgfältig zu Stande bringt, um den Werth der New= tonischen Erfindung einigermaßen zu verringern.

Boyle, der nach seiner stillen zarten Weise in der Societät mitwirtt und bei dem monatlichen Prä= sidentenwechsel auch wohl einmal den Stuhl einnimmt,

scheint von der Newtonischen Farbenlehre nicht die mindeste Notiz zu nehmen.

So sieht es im Innern der königlichen Societät aus, indessen nun auch Fremde, durch jenen Brief Newtons von seiner Theorie unterrichtet und dadurch aufgeregt, sowohl gegen die Versuche als gegen die Meinung manches einzuwenden haben. Auch hiervon das Detail einzusehen ist höchst nöthig, weil das Recht und Unrecht der Gegner auf sehr zarten Puncten be10 ruht, die man seit vielen Jahren nicht mehr beachtet, sondern alles nur zu Gunsten der Newtonischen Lehre in Bausch und Vogen genommen hat.

Erste Gegner Newtons, denen er selbst antwortete.

Wenn wir uns von vergangenen Dingen eine rechte Vorstellung machen wollen, so haben wir die Zeit zu bedenken in welcher etwas geschehen, und nicht etwa die unsrige, in der wir die Sache erfahren, an jene Stelle zu setzen. So natürlich diese Forderung zu sein scheint, so bleibt es doch eine größere Schwierigsteit als man gewöhnlich glaubt, sich die Umstände zu vergegenwärtigen, wovon entsernte Handlungen begleitet wurden. Deswegen ist ein gerechtes historisches Urtheil über einzelnes persönliches Verdienst und Uns

verdienst so selten. Über Resultate ganzer Massen= bewegungen läßt sich eher sprechen.

Den schlechten Zustand physikalischer Instrumente überhaupt in der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrshunderts haben wir schon erwähnt, so wie die Uns zulänglichkeit der Newtonischen Vorrichtungen. Er bestiente sich keines überdachten, ausgesuchten, sixirten Apparats; deswegen er noch in der Optik sast bei jedem Versuche von vorn ansangen muß, seine Einsrichtung umskändlich zu beschreiben. Was ihm gerade wufällig zur Hand liegt, wird sogleich mit gebraucht und angewendet; daher seine Versuche voll unnüber Nebenbedingungen, die das Hauptinteresse nur verswirren. Im polemischen Theile sinden sich genugsame Belege zu dieser Behauptung, und wenn Newton so 15 versuhr, wie mag es bei andern ausgesehn haben!

Wenden wir uns vom Technischen zum Innern und Geistigen, so begegnen uns folgende Betrachtungen. Als man bei'm Wiederaufleben der Wissenschaften sich nach Erfahrungen umsah und sie durch Versuche zu wiederholen trachtete, bediente man sich dieser zu ganz verschiedenen Zwecken.

Der schönste war und bleibt immer der, ein Natur= phänomen das uns verschiedene Seiten bietet, in seiner ganzen Totalität zu erkennen. (Vilbert brachte auf 25 diesem Wege die Lehre vom Magneten weit genug, so wie man auch, um die Glasticität der Luft und andere ihrer physischen Eigenschaften kennen zu lernen, con= fequent zu Werke ging. Manche Naturforscher hin=
gegen arbeiteten nicht in diesem Sinne; sie suchten
Phänomene aus den allgemeinsten Theorien zu er=
klären, wie Descartes die Kügelchen seiner Materie,
und Boyle seine Körperfacetten zur Erklärung der
Farben anwendete. Andere wollten wieder durch
Phänomene einen allgemeinen Grundsatz bestätigen,
wie Grimaldi durch unzählige Versuche nur immer
dahin deutete, daß das Licht wohl eine Substanz sein
möchte.

Newtons Berfahren hingegen war ganz eigen, ja unerhört. Eine tief verborgene Eigenschaft der Natur an den Tag zu bringen, dazu bedient er sich nicht mehr als dreier Bersuche, durch welche keineswegs 15 Urphänomene, sondern höchst abgeleitete dargestellt wurden. Diese, dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden drei Bersuche, den mit dem Spectrum durch das einsache Prisma, den mit zwei Prismen, Experimentum Crucis, und den mit der Linse, ausschließlich 200 zu empsehlen, alles andere aber abzuweisen, darin besteht sein ganzes Manövre gegen die ersten Gegner.

Wir bemerken hiebei, daß jener von uns oben ausgezogene Brief an die Societät eigentlich das erste Document war, wodurch die Welt Newtons Lehre kennen lernte. Wir können uns, da seine Lectiones opticae, seine Optik nunmehr vor uns liegen, da die Sache so tausendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, keinen Begriff machen, wie abrupt und abstruß

die Newtonische Vorstellungsart in der wissenschaft= lichen Welt erscheinen mußte.

Auch können die Gelehrten sich in die Sache nicht sinden. Im Praktischen will es niemanden in den Kopf, daß die dioptrischen Fernröhre, denen man so sviel verdankt, um die man sich so viel Mühe gegeben, ganz verworfen werden sollten. Im Theoretischen hängt man an allgemeinen Vorstellungsarten, die man Newtonen entgegensetz; oder man macht besondere Einewendungen. Mit seinen Versuchen kann man ent= 10 weder nicht zurecht kommen, oder man schlägt andere vor, davon die wenigsten zum Ziel, zu irgend einer Entscheidung führen.

Was uns nun von Newtons Controvers mit seinen ersten Gegnern überliefert ist, tragen wir kürzlich aus= 15 zugsweise vor, insofern es überhaupt bedeutend sein kann; wobei wir alles sallen lassen, was die Aussicht nur verwirren und eine weit umständlichere Abhand= lung nöthig machen würde. Die Actenstücke liegen aller Welt vor Augen; wir werden sie unter Rum= 20 mern und Buchstaben ordnen, damit man was sich auf die verschiedenen Gegner bezieht, besser übersehen könne; wobei wir doch jedesmal die Aummer angeben, wie sie in Newtons kleinen Schristen, aus den Philo= sophischen Transactionen abgedruckt, bezeichnet sind. 25

Jenes Hauptdocument, der angeführte Brief, macht den ersten Artikel aus. Bis zum neunten folgen Be= merkungen und Verhandlungen über das katoptrische Telestop, die uns hier weiter nicht berühren; die folgenden jedoch verdienen mehr oder weniger unsere Ausmerksamkeit.

- I. Ein Ungenannter. Kann eigentlich nicht als widersacher Newtons angesehen werden.
 - A. Artikel X. Denn er schlägt noch einige Versuche vor, deren Absicht man nicht geradezu begreift, die aber auf mehrere Bewährung der Newtonischen Lehre zu dringen scheinen.
- B. Artikel XI. Newton erklärt sich ganz freundlich darüber, sucht aber anzudeuten, daß er das hier Geforderte schon genugsam bei sich bedacht habe.
 - II. Ignatius Gaston Pardies, geboren 1636, gesstorben 1673.
- 15 C. Art. XII. Er will die Erscheinung des verslängerten Bildes aus der verschiedenen Incidenz erstlären. Auch hat er gegen das Experimentum Crucis Einwendungen zu machen, wobei er gleichfalls die Incidenz zu Hülfe ruft. Zugleich gedenkt er des besochen Hookischen Bersuchs mit den zwei keilförmigen aneinandergeschobenen farbigen Prismen.
- D. Art. XIII. Newton removirt die beiden ersten Puncte und erklärt das letztere Phänomen zu seinen Gunsten. Dabei nimmt er es übel, daß man seine Lehre eine Hypothese und nicht eine Theorie nennt.
 - E. Art. XIV. Newton unaufgefordert sendet an den Herausgeber einen kleinen Aufsatz, welcher eigent= lich seine Theorie, in acht Fragen eingeschlossen, ent= Coethes Werte. II. Abth. 4. Bd.

- hält. Am Schlusse verlangt er, daß man vor allen Dingen prüsen möge, ob seine Versuche hinreichen, diese Fragen zu bejahen, und ob er sich nicht etwa in seinen Schlußsolgen geirrt; sodann auch, daß man Experimente, die ihm gerade entgegengesetzt wären, saufsuchen solle. Hier fängt er schon an, seine Gegner auf seinen eigenen Weg zu nöthigen.
- F. Art. XV. Pater Pardies antwortet auf das Schreiben des XIIIten Artikels und gibt höflich nach, ohne eigentlich überzeugt zu scheinen.

10

15

- G. Art. XVI. Newton erklärt sich umständlich und verharrt bei seiner ersten Erklärungsart.
- H. Pater Pardies erklärt sich für befriedigt, tritt von dem polemischen Schauplatze und bald nachher auch von dem Schauplatze der Welt ab.
- III. Ein Ungenannter, vielleicht gar Hooke selbst, macht verschiedene Einwendungen gegen Newtons Unternehmungen und Lehre. Der Aufsatz wird in den Philosophischen Transactionen nicht abgedruckt, weil, wie eine Note bemerkt, der Inhalt desselben 20 aus Newtons Antwort genugsam hervorgehe. Doch für uns ist der Verlust desselben höchlich zu bedauern, weil die sonst bequeme Einsicht in die Sache dadurch erschwert wird.
- I. Art. XVII. Newtons umständliche Verantwor= 25 tung gegen vorgemeldete Erinnerung. Wir referiren sie punctweise, nach der Ordnung der aufgeführten Nummern.

- 1. Newton vertheidigt sich gegen den Vorwurf, daß er an der Verbesserung der dioptrischen Fern= röhre ohne genugsamen Bedacht verzweifelt habe.
- 2. Newton summirt was von seinem Gegner vor= 5 gebracht worden, welches er im Folgenden einzeln durchgeht.
- 3. Newton läugnet behauptet zu haben, das Licht sei ein Körper. Hier wird die von uns schon oben bemerkte eigene Art seiner Behandlung auffallender.

 10 Sie besteht nämlich darin, sich ganz nahe an die Phänomene zu halten, und um dieselben herum sowiel zu argumentiren, daß man zuletzt glaubt das Argumentirte mit Augen zu sehen. Die entserneteren Hypothesen, ob das Licht ein Körper, oder eine Energie sei, läßt er unerörtert, doch deutet er darauf, daß die Erscheinungen für die erstere günstiger seien.
- 4. Der Widersacher hatte die Hypothese von den Schwingungen vorgebracht und ließ daher, auf diese oder jene Weise, eine Farbe anders als die andere schwingen. Newton fährt nunmehr fort, zu zeigen, daß diese Hypothese auch noch leidlich genug zu seinen Ersahrungen und Enunciaten passe: genug, die coloristen Lichter steckten im Licht und würden durch Restraction, Reslexion 2c. herausgelockt.
 - 5. Hier wird, wo nicht gezeigt, doch angedeutet, daß jene Schwingungstheorie, auf die Erfahrungen angewendet, manche Unbequemlichkeit nach sich ziehe.

- 6. Es sei überhaupt keine Hypothese nöthig, die Lehre Newtons zu bestimmen oder zu erläutern.
- 7. Des Gegners Einwendungen werden auf drei Fragen reducirt.
- 8. Die Strahlen werden nicht zufällig getheilt soder auf sonst eine Weise ausgedehnt. Hier tritt Newton mit mehreren Versuchen hervor, die in den damals noch nicht gedruckten Optischen Lectionen ent= halten sind.
- 9. Der ursprünglichen Farben seien mehr als 10 zweie. Hier wird von der Zerlegbarkeit oder Richt= zerlegbarkeit der Farben gehandelt.
- 10. Daß die weiße Farbe aus der Mischung der übrigen entspringe. Weitläuftig behauptet, auf die Weise die uns bei ihm und seiner Schule schon 15 widerlich genug geworden. Er verspricht ewig Weiß und es wird nichts als Grau daraus.
- 11. Das Experimentum Crucis sei stringent be= weisend und über alle Ginwürse erhoben.

20

- 12. Einige Schlußbemerkungen.
- IV. Gin Ungenannter zu Paris.
- K. Art. XVIII. Nicht durchaus ungereimte, doch nur problematisch vorgetragene Einwürse: Man könne sich mit Blau und Gelb als Grundsarben begnügen; man könne vielleicht aus einigen Farben, ohne sie gerade 25 alle zusammen zu nehmen, Weiß machen. Wenn Newstons Lehre wahr wäre, so müßten die Teleskope lange nicht die Bilder so deutlich zeigen als sie wirklich thäten.

Was das erste betrifft, so kann man ihm, unter gewissen Bedingungen, Recht geben. Das zweite ist eine alberne nicht zu lösende Aufgabe, wie jedem gleich in's Gesicht fällt. Bei dem dritten aber hat 5 er vollkommen Recht.

L. Art. XIX. Newton zieht sich, wegen des ersten Punctes, auf seine Lehre zurück. Was den zweiten betrifft, so wird es ihm nicht schwer sich zu vertheidigen. Den dritten, sagt er, habe er selbst wicht übersehen und schon früher erwähnt, daß er sich verwundert habe, daß die Linsen noch so deutlich zeigten als sie thun.

Man sieht, wie sehr sich Newton schon gleich aufangs verstockt und in seinen magischen Kreis ein= 15 geschlossen haben müsse, daß ihn seine Verwunderung nicht selbst zu neuen Untersuchungen und auf's Rechte geführt.

M. Art. XX. Der Ungenannte antwortet, aber freilich auf eine Weise, die nur zu neuen Weiterungen 20 Anlaß gibt.

N. Art. XXI. Newton erklärt sich abermals, und um die Sache wieder in's Enge und in sein Gebiet zu bringen, verfährt er nun mit Definitionen und Propositionen, wodurch er alles dasjenige was noch erst ausgemacht werden soll, schon als entschieden aufstellt und sodann sich wieder darauf bezieht und Folgerungen daraus herleitet. In diesen fünf Dessinitionen und zehn Propositionen ist wirklich abers

mals die ganze Newtonische Lehre verfaßt, und für diesenigen, welche die Beschränktheit dieser Lehre über= sehen oder welche ein Glaubensbekenntniß derselben auswendig lernen wollen, gleich nütlich und hin= reichend. Wäre die Sache wahr gewesen, so hätte es skeiner weiteren Ausführung bedurft.

- V. Franciscus Linus, Jesuit, geb. 1595 zu London, gest. 1676 zu Lüttich, wo er am englischen Collegium angestellt, hebräische Sprache und Mathematik gelehrt hatte. Die Schwäche seines theoretischen 10 Vermögens zeigt sich schon in frühern Controversen mit Bohle; nunmehr als Greis von achzig Jahren, der zwar früher sich mit optischen Dingen beschäftigt und vor dreißig Jahren die prismatischen Experimente angestellt hatte, ohne ihnen jedoch weiter etwas 15 abzugewinnen, war er freilich nicht der Mann, die Newtonische Lehre zu prüsen. Auch beruht seine ganze Opposition auf einem Mißverständniß.
- O. Art. XXII. Schreiben desselben an Olden= burg. Er behauptet, das farbige Bild sei nicht 20 länger als breit, wenn man das Experiment bei hellem Sonnenschein anstelle und das Prisma nahe an der Öffnung stehe; hingegen könne es wohl länger als breit werden, wenn eine glänzende Wolke sich vor der Sonne besinde und das Prisma so weit von der 25 Öffnung abstehe, daß das von der Wolke sich her= schreibende Licht, in der Öffnung sich kreuzend, das ganze Prisma erleuchten könne.

Diese salbaderische Einwendung kann man anfangs gar nicht begreifen, bis man endlich einsieht, daß er die Länge des Bildes nicht vertical auf dem Prisma stehend, sondern parallel mit dem Prisma angenom= men habe, da doch jenes und nicht dieses Newtons Borrichtung und Behauptung ist.

- P. Art. XXIII. Der Herausgeber verweis't ihn auf die zweite Antwort Newtons an Pardies.
- Q. Art. XXIV. Linus beharrt auf seinen Gin=
 wendungen und kommt von seinem Jrrthum nicht zurück.
- R. Art. XXV. Newton an Oldenburg. Die beiden Schreiben des Linus sind so stumpf und confus gefaßt, daß man Newtonen nicht verargen kann, wenn ihm das Mißverständniß nicht klar wird. Er begreift deßwegen gar nicht, wie sich Linus müsse angestellt haben, daß er bei hellem Sonnenscheine das prismatische Bild nicht länger als breit sinden wolle. Newton gibt den Versuch nochmals genau an und erbietet sich, einem von der Societät, auf welchen Linus Vertrauen setze, das Experiment zu zeigen.
- VI. Wilhelm Gascoigne. Wirkt in der Mitte des siedzehnten Jahrhunderts. Er hatte sich mit dioptrischen Fernröhren abgegeben und es mochte ihm nicht angenehm sein, daß Newton sie so gar sehr heruntersetzte. Hier tritt er auf als Schüler und Anhänger des Linus, welcher indessen gestorben war. Newton hatte zu verstehen gegeben, der gute alte

Mann möchte wohl die Versuche vor alten Zeiten einmal gemacht haben, und hatte ihn ersucht sie zu wiederholen.

- S. Art. XXVI. Gascoigne, nach dem Tode des Linus, vermehrt die Confusion, indem er versichert: s Linus habe das Experiment vor kurzem angestellt und jedermann sehen lassen. Die beiderseitigen Experimente bestünden also, und er wisse kaum wie die Sache vermittelt werden solle.
- T. Art. XXVII. Newton beruft sich auf sein 10 vorhergehendes Schreiben, und weil ihm das ob= waltende Mißverständniß noch verborgen bleibt, so gibt er sich abermals sehr ernstliche Mühe, den Gegnern zu zeigen, wie sie sich eigentlich benehmen müßten, um das Experiment zu Stande zu bringen. 15
- U. Art. XXVIII. Roch umständlicher wird Newston über diese Sache, als er jenen Brief des Linus Art. XXIV in den Transactionen abgedruckt lies't. Er geht denselben nochmals auf das genauste durch und läßt keinen Umstand unerörtert.
- VII. Antonius Lucas zu Lüttich, Schüler des Linus und Geselle des Gascoigne, der erste helle Kopf unter den Gegnern Newtons.

20

V. Art. XXIX. Er sieht das Mißverständniß welches obwaltet ein und spricht zum erstenmal deut= 25 lich aus: Linus habe die Länge des Bildes parallel mit der Länge des Prismas und nicht vertical auf derselben verstanden. Da es nun Newton auf die

letztere Weise ansehe, so habe er vollkommen Recht und sei über diese Sache nichts weiter zu sagen. Nur habe er, Lucas, die Länge dieses verticalen Bildes niemals über drei Theile zu seiner Breite bringen können.

Sodann gibt er mehrere Versuche an, welche er der Newtonischen Lehre für schädlich und verderblich hält, wovon wir die bedeutendsten und klarsten ausziehn.

- a) Er bringt zwei verschiedenfarbige seidene Bänder unter das Mikroskop. Nach Newtons Lehre dürften sie nicht zugleich deutlich erscheinen, sondern das eine früher, das andere später, je nachdem sie zu den mehr oder weniger refrangiblen Farben gehören. Er sieht aber beide zugleich eins so deutlich als das andere, und concludirt mit Recht gegen die Newtonische Lehre. Man erinnere sich was wir umständlich gegen das zweite Experiment der Newtonischen Optik ausgeführt haben. Wahrscheinlich ist es durch diesen Einwurf des Lucas veranlaßt worden: denn es sindet sich, wenn wir uns recht erinnern, noch nicht in den Optischen Lectionen.
- b) Bringt er ein sehr geistreiches, der Newtoni= schen Lehre direct entgegenstehendes Experiment vor, 25 das wir folgendermaßen nachgeahmt haben:

Man verschaffe sich ein längliches Blech, das mit den Farben in der Ordnung des prismatischen Bildes der Reihe nach angestrichen ist. Man kann an den Enden Schwarz, Weiß und verschiedenes Grau hin= zufügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten blechnen Kasten, und stellten uns so, daß es ganz von dem einen Rande desselben für das Auge zuge= deckt war. Wir ließen alsdann Wasser hineingießen s und die Reihe der sämmtlichen Farbenbilder stieg gleichmäßig über den Rand dem Auge entgegen, da doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen vorauseilen und die andern zurückbleiben müßten. Dieses Experiment zerstört die Newtonische Theorie 10 von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier, weil es am Plaze ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwei, etwa ellenlange, runde Stäbchen, von der Stärke eines kleinen Fingers. Das eine werde blau, das andere vrange angestrichen; 15 man besestige sie aneinander und lege sie so neben= einander in's Wasser. Wären diese Farben divers refrangibel, so müßte das eine mehr als das andere, nach dem Auge zu, gebogen erscheinen, welches aber nicht geschieht; so daß also an diesem einsachsten 20 aller Versuche die Newtonische Lehre scheitert. Die sehr leichte Vorrichtung zu beiden darf künstig bei keinem physikalischen Apparat mehr sehlen.

e) Zuletzt kommt Lucas auf die Spur, daß die prismatische Farbe eine Randerscheinung sei, die sich 25 umkehre, je nachdem dem Bilde ein hellerer oder dunklerer Grund als es selbst ist, unterliegt. Man kann ihm also nicht abläugnen, daß er das wahre

Fundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß uns unendlich freuen, der Wahr= heit die sich aus England flüchten muß, in Lüttich zu begegnen. Nur bringt freilich Lucas die Sache s nicht in's Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt; doch ist er dem Rechten so nahe, daß er es wagt, den kühnen Gedanken zu äußern: wenn cs möglich wäre, daß hinter der Sonne ein hellerer Grund hervorträte, so müßte das pris= 10 matische Bild umgekehrt erscheinen. Aus diesem wahrhaft grandiosen Aperçu ist klar, daß Lucas für seine Person der Sache auf den Grund gesehen, und es ist Schade, daß er nicht beharrlicher gewesen und die Materie, ohne weiter zu controvertiren, durch= 15 gearbeitet. Wie es zugegangen, daß er bei so schönen Einsichten die Sache ruhen lassen, und weder polemisch noch didaktisch vorgetreten, ist uns leider ein Ge= heimniß geblieben.

W. Art. XXX. Eine Antwort Newtons auf vorsgedachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten Theil nimmt der, in unsern Augen ganz gleichgülstige, Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite vershalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil umständlich gezeigt haben, daß dieses Berhältniß durch mancherlei Bedingungen sich abändern kann, und eigentlich gar nicht der Rede werth ist; so besaars es hier keiner Wiederholung.

Bedeutender hingegen ist die Art, wie sich Rewton gegen die neuen Experimente benimmt. Denn hier ist gleichsam der Text, welchen die Newtonische Schule, ein ganzes Jahrhundert durch, theils nachgebetet, theils amplisiert und paraphrasirt hat. Wir wollen s den Meister selbst reden lassen.

"Was des Herrn Lucas übrige Experimente be=
trifft, so weiß ich ihm viclen Dank für den großen
Antheil den er an der Sache nimmt, und für die
fleißigen Überlegungen derselben, ja ich bin ihm um 10
so mehr verpflichtet, als er der erste ist, der mir
Versuche zusendet, um die Wahrheit zu erforschen;
aber er wird sich schneller und vollkommener genug
thun, wenn er nur die Methode die er sich vorschrieb,
verändert und statt vieler andern Dinge nur das 15
Experimentum Erneis versucht: denn nicht die Zahl
der Experimente sondern ihr Gewicht muß man an=
sehen, und wenn man mit Einem ausreicht, was
sollen uns mehrere."

"Hätte ich mehrere für nöthig gehalten, so hätte 20 ich sie beibringen können: denn bevor ich meinen ersten Brief über die Farben an Dich schrieb, hatte ich die Versuche sehr umständlich bearbeitet, und ein Buch über diesen Wegenstand geschrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimente 25 aussührlich erzählt werden, und da trifft sich's, daß unter ihnen sich die vorzüglichsten, welche Lucas mir übersendet hat, mitbesinden. Was aber die Versuche

betrifft, die ich in meinem ersten Briefe vortrage, so sind es nur die, welche ich aus meinem größern Aufsatz auszuwählen für gut befunden."

"Wenn aber auch in jenem an Dich gerichteten Briefe der sämmtliche Vorrath meiner Versuche ents halten wäre, so würde doch Lucas nicht wohl thun zu behaupten, daß mir Experimente abgehen, bis er jene wenigen selbst versucht: denn wenn einige darunter eine völlige Veweiskraft haben, so brauchen sie keine weiteren Helsershelfer, noch lassen sie Raum, über dasjenige was sie bewiesen haben, weiter zu streiten."

Dieses wären benn die Berhandlungen, welche zwischen Newton und seinen ersten Widersachern vor=
15 gekommen und welcher die Schule stets mit großem Triumphe gedacht hat. Wie es sich aber eigentlich damit verhalte, werden unsere Leser nun wohl aus unserer kurzen Erzählung übersehen können. Wir haben den Gang nur im Allgemeinen bezeichnet und uns auf die sogenannten merita causae nicht einge-lassen, weil dieses in unserm didaktischen und polemischen Theil genugsam geschehen. Wen die Sache näher interessirt, der wird an dem von uns gezogenen Faden das Labyrinth sichrer und bequemer durchlaufen. Eine kurze Rückweisung wird hiebei nicht überslüssig sein.

Unter den anonymen Gegnern zeichnet sich keiner auf eine vorzügliche Weise aus. Daß die dioptrischen Fernröhre nicht so ganz zu verwerfen seien, fühlen und glauben sie wohl alle; allein sie treffen doch den Punct nicht, warum diese in ihrem damaligen Zu= stande doch weit mehr leisten, als sie nach Newtons Lehre leisten dürsten. Die übrigen Einwendungen dieser unbekannten Nänner sind zwar zum Theil snicht ohne Grund, doch keinesweges gründlich vor= getragen und durchgeführt.

Pater Pardies und Linus, zwei alte Männer, ohne Scharssinn und ohne theoretisches Vermögen, tasten nur an der Sache umher, ohne sie anzusassen, 10 und ihre sämmtlichen Einwürfe verschwinden, sobald ihre Nißverständnisse sich offenbaren. Gascoigne, der in die Mängel des Linus succedirt, verdient kaum eine Erwähnung.

Dagegen kann Lucas, von dem wir übrigens 15 wenig wissen, nicht hoch genug gepriesen werden. Seine Folgerung aus der Newtonischen Lehre, daß eine Reihe farbiger Bilder sich nach der Refraction ungleich über einen mit ihnen parallel stehenden Rand erheben müßten, zeigt von einem sehr geistreichen 20 Manne, so wie seine Gegenfolgerung, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Newtonische Lehre sei nicht haltbar, ganz untadlig ist. Seine Einsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirke, ob er es gleich nicht so ausdrückt, ist bewundernswerth, so 25 wie der fühne Gedanke, ein helleres Licht hinter der Sonne hervortreten zu lassen, beneidenswerth. Das was dassen

er hier beabsichtigt, haben wir in unserm didaktischen Theil durch graue Bilder auf schwarzem und weißem Grunde darzuthun gesucht.

Nun aber haben wir noch schließlich zu betrachten, 5 wie sich denn Newton gegen diese Widersacher be= nommen. Er bringt in dem ersten Briefe an die Societät aus dem Vorrathe seiner Experimente, die in den Optischen Lectionen enthalten sind, nur drei vor, welche er seine Lehre zu begründen für hin= 10 reichend hält, und verlangt, daß die Gegner sich nur mit diesen beschäftigen sollen. Schweisen diese jedoch ab, so zeigt er noch eins und das andre von seinem heimlichen Vorrath, kehrt aber immer zu seinem Ver= fahren zurück, indem er seine Gegner auf die wenigen 15 Versuche beschränken will, von welchen freilich das Experimentum Crucis jeden der die Sache nicht von Grund aus durchgearbeitet hat, zum lauten oder schweigenden Beistimmen nöthigt. Daher wiederholt Newton aber und abermals: man solle zeigen, daß 20 diese wenigen Versuche seine Lehre nicht beweisen, oder soll andere Versuche beibringen, die ihr un= mittelbar entgegenstehen.

Wie benimmt er sich denn aber, als dieses von Lucas wirklich geschieht? Er dankt ihm für seine 25 Bemühung, versichert, die vorzüglichsten von Lucas beigebrachten Versuche befänden sich in den Optischen Lectionen, welches keineswegs der Wahrheit gemäß ist, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg gehen, sich auf demselben vorgeschriebnermaßen benehmen solle, und will jede andre Methode, jeden andern Weg der Wahrheit sich zu nähern, ausschließen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle übrigen Bemühungen unnöthig machen, und eine über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung soll aus dem Zauberkreise einiger Formeln und Figuren betrachtet und erklärt werden.

Wir haben die wichtige Stelle, womit sich diese 10 Controvers schließt, übersett. Newton erscheint nicht wieder polemisch, außer in fofern die Optik polemi= scher Natur ist. Aber seine Schüler und Nachfolger wiederholen diese Worte des Meisters immerfort. Erst setzen sie sub- und obrepticie was der Lehre günstig 15 ift, fest, und dann verfahren sie ausschließend gegen Natur, Sinne und Menschenverstand. Erst lassen sich's einzelne, dann läßt sich's die Menge gefallen. Rewtons übrige große Verdienste erregen ein günftiges Vor= urtheil auch für Farbentheorie. Sein Ruf, sein Ein= 20 fluß steigt immer höher; er wird Präsident der Societät. Er gibt seine fünstlich gestellte Optik heraus; durch Clarke's lateinische Übersetzung wird auch diese in der Welt verbreitet und nach und nach in die Schulen eingeführt. Experimentirende Techniker schla= 25 gen sich auf seine Seite, und so wird diese enggefaßte, in sich selbst erstarrte Lehre eine Art von Arche des Herrn, deren Berührung jogleich den Tod bringt.

So verfährt nun auch, theils bei Newtons Leben, theils bei seinem Tode, Desaguliers gegen alles was die Lehre anzufechten wagt; wie nunmehr aus der geschichtlichen Darstellung, in der wir weiter fort= 5 schreiten, sich umständlicher ergeben wird.

Edme (Peter) Mariotte. Geboren zu oder bei Dijon. Academist 1666, gestorben 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. 10 Schwerlich die erste Ausgabe; doch ist nach dieser der Abdruck in seinen gesammelten Werken gemacht, welche zu Haag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Wir haben wenig Nachrichten von seinem Leben. Seinen Arbeiten sieht man die ungestörteste Ruhe an.

15 Er ist einer der ersten, welche die Experimentalphysik in Frankreich einführen, Mathematiker, Mechaniker, Physiker, wo nicht Philosoph, doch redlicher Denker, guter Beobachter, sleißiger Sammler und Ordner von Beobachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentator, ja gewissenhaft bis in's Übertriebene: denn ihm in sein Detail zu folgen, wäre vielleicht nicht unmöglich, doch möchte es in unserer Zeit jedem höchst beschwerlich und fruchtlos erscheinen.

Durch Beobachten, Experimentiren, Messen und 25 Berechnen gelangt er zu den allgemeinsten einfachsten Goethes Werte. II. Abs., 4. Bd. Erscheinungen, die er Principien der Erfahrung nennt. Er läßt sie empirisch in ihrer reinsten Einfalt stehen und zeigt nur, wo er sie in complicirten Fällen wieder= sindet. Dieß wäre schön und gut, wenn sein Verfahren nicht andre Mängel hätte, die sich uns nach und nach sentdecken, wenn wir an sein Werk selbst gehen und davon einige Rechenschaft zu geben suchen.

Er theilt die Farben in apparente und perma= nente. Unter den ersten versteht er bloß diesenigen die bei der Refraction erscheinen, unter den andern alle 10 übrigen. Man sieht leicht, wie disproportionirt diese Haupteintheilung ist, und wie unbequem, ja falsch die Unterabtheilungen werden müssen.

Erste Abtheilung.

Er hat Kenntniß von Newtons Arbeiten, wahr= 15 scheinlich durch jenen Brief in den Transactionen. Er erwähnt nicht nur dessen Lehre, sondern man glaubt durchaus zu bemerken, daß er hauptsächlich durch sie zu seiner Arbeit angeregt worden: denn er thut den Phänomenen der Refraction viel zu viel Ehre an und 20 arbeitet sie allein höchst sorgfältig durch. Er kennt recht gut die objectiven und subjectiven Erscheinungen, gibt Rechenschaft von unzähligen Versuchen, die er

anstellt, um das Allgemeine dieser Phänomene zu finden; welches ihm denn auch dis auf einen gewissen Punct gelingt. Nur ist sein Allgemeines zu abstract, zu kahl, die Art es auszudrücken nicht glücklich; bes sonders aber ist es traurig, daß er sich vom Strahl nicht losmachen kann. Er nimmt leider bei seinen Ersklärungen und Demonstrationen einen dichten Strahl an (rayon solide). Wie wenig damit zu thun sei, ist allen deutlich, welche sich die Lehre von Verruckung des Bildes eigen gemacht haben. Außerdem bleibt er dadurch zu nahe an Newtons Lehre, welcher auch mit Strahlen operirt und die Strahlen durch Refraction afsiciren läßt.

Gine eigene Art diesen dichten Strahl, wenn er refrangirt wird, anzusehen, gibt den Grund zu Mariottens Terminologie. Man denke sich einen Stab
den man bricht, ein Rohr das man biegt, so wird an
denselben ein einspringender und ausspringender Winkel,
eine Concavität, eine Convexität zu sehen sein. Nach
dieser Ansicht spricht er in seinen Erfahrungssähen
die Erscheinung folgendermaßen auß:

An der converen Seite erscheint immer Roth, an der concaven Violett. Zunächst am Rothen zeigt sich Gelb, zunächst am Violetten Blau. Folgen mehrere Refractionen im gleichen Sinne, so gewinnen die Farben an Lebhaftigkeit und Schönheit. Alle diese Farben erscheinen in den Halbschatten, bis an sie hinan ist keine Farbe im Lichte merklich. Bei starken

Refractionen erscheint in der Mitte Grün, durch Ber= mischung des Blauen und Gelben.

Er ist also, wie man sieht, in soweit auf dem rechten Wege, daß er zwei entgegengesette Reihen als Randerscheinungen anerkennt. Auch gelingt es ihm, smehrere objective und subjective Farbenerscheinungen auf jene Principien zurückzusühren und zu zeigen, wie nach denselben die Farben in jedem besondern Falle entstehen müssen. Ein Gleiches thut er in Absicht auf den Regenbogen, wobei man, soweit man ihm solgen kann und mag, seine Ausmerksamkeit, Fleiß, Scharssinn, Reinlichkeit und Genauigkeit der Behand-lung bewundern muß.

Allein es wird einem doch dabei sonderbar zu Muthe, wenn man sieht, wie wenig mit so vielem 15 Auswande geleistet wird, und wie das Wahre, bei einer so treuen genauen Behandlung, so mager bleiben, ja werden kann, daß es sast null wird. Seine Prin=cipien der Ersahrung sind natürlich und wahr, und sie scheinen deßhalb so simpel ausgesprochen, um die Weitwinische Theorie, welche keineswegs, wie wir schon oft wiederholt, von den einsachen Erscheinungen aussegegangen, sondern auf das zusammengesetzte abgeleitete Gespenst gebaut ist, verdächtig zu machen, ja in den Augen dessenigen, der eines Aperqus mit allen seinen 25 Folgerungen fähig wäre, sogleich auszuheben.

Das Ühnliche hatten wir in unsern Beiträgen zur Optik versucht; es ist aber uns so wenig als Mariotten gelungen, dadurch Sensation zu erregen.

Ausdrücklich von und gegen Newton spricht er wenig. Er gedenkt jener Lehre der diversen Refrangi= 5 bilität, zeigt gutmüthig genug, daß einige Phänomene sich dadurch erklären lassen, behauptet aber, daß andre nicht dadurch erklärbar seien, besonders folgendes:

Wenn man weit genug von seinem Ursprung das sogenannte prismatische Spectrum auffange, so daß es eine ansehnliche Länge gegen seine Breite habe, und das Violette weit genug vom Rothen entsernt und durch andere Farben völlig von ihm getrennt sei, so daß man es also für hinreichend abgeschieden halten könne; wenn man alsdann einen Theil dieses violetten scheines durch eine Öffnung gehen und durch ein zweites Prisma in derselben Richtung refrangiren lasse: so erscheine unten abermals Roth (Gelbroth), welches doch nach der Theorie keineswegs stattsinden könne; deßwegen sie nicht anzunehmen sei.

Der gute Mariotte hatte hierin freilich vollkommen Recht, und das ganze Käthfel löf't sich dadurch, daß ein jedes Bild, es sei von welcher Farbe es wolle, wenn es verrückt wird, gesäumt erscheint. Das violette Halblicht aber, das durch die kleine Öffnung durch= fällt, ift nur als ein violettes Bild anzusehen, an welchem der gelbrothe Kand mit einem purpurnen Schein gar deutlich zu bemerken ist; die übrigen Kandfarben aber fallen entweder mit der Farbe des Bildes zusammen, oder werden von derselben ver= schlungen.

Der gute natürliche Mariotte kannte die Winkels
züge Rewtons und seiner Schule nicht. Denn nach
diesem lassen sich die Farben zwar sondern, aber nicht s
völlig; Violett ist zwar violett, allein es stecken die
übrigen Farben auch noch drin, welche num aus dem
violetten Licht, bei der zweiten Refraction, wie die
sämmtlichen Farben aus dem weißen Lichte, bei der
ersten Refraction, geschieden werden. Dabei ist denn 10
freilich das Merkwürdige, daß das Violett aus dem
man nun das Roth geschieden, vollkommen so violett
bleibt wie vorher; so wie auch an den übrigen Farben
keine Veränderung vorgeht, die man in diesen Fall
bringt. Doch genug hievon. Mehr als Obiges bedarf 12
es nicht, um deutlich zu machen, in wiesern Mariotte
als Newtons Gegner anzusehen sei.

Zweite Abtheilung.

In dieser sucht er alle übrigen Farben, welche nicht durch Restraction hervorgebracht werden, auf= 20 zusühren, zu ordnen, gegen einander zu halten, zu vergleichen, sie auseinander abzuleiten und daraus Erfahrungssätze abzuziehen, die er jedoch hier nicht Principien sondern Regeln nennt. Die sämmtlichen Erscheinungen trägt er in vier Discursen vor. Erster Discurs. Von Farben, die an leuch= tenden Körpern erscheinen.

Berschiedenfarbiges Licht der Sonne, der Sterne, der Flamme, des Glühenden, des Erhisten; wobei secht artige und brauchbare Versuche vorkommen. Die Ersahrungsregel wozu er gelangt, ist ein Idem per Idem, womit man gar nichts ausrichten kann.

Zweiter Discurs. Von den changeanten Farben, die auf der Oberfläche der Körper entstehen.

bier führt er diejenigen Farben auf, welche wir die epoptischen nennen: aneinander gedruckte Glas= platten, angelaufenes Glas, Seisenblasen. Er schreibt diese Phänomene durchaus einer Art von Refraction zu.

Dritter Discurs. Von fixen und permanenten 15 Farben, deren Erscheinungen er vorzüglich unter Regeln bringt.

Hier werden unfre chemischen Farben aufgeführt, und dabei etwas Allgemeines von Farben überhaupt. Weiß und Schwarz, dazwischen Gelb, Roth und Blau. Er hat die Einsicht, daß jede Farbe etwas weniger hell als das Weiße und etwas mehr hell als das Schwarze sein müsse.

In den Erklärungen verfährt er allzu realistisch, wie er denn das Blau zur eigenen Farbe der Lust macht; dann aber wieder zu unbestimmt; denn die körperlichen Farben sind ihm modificirtes Licht. Das Licht muß nämlich in den Körper eindringen, dort zur besondern Farbenwirkung modificirt in unser

Auge zurücktehren und darin die Wirkung hervor= bringen.

Der chemische Gegensatz von Acidum und Alkali ist ihm sehr bedeutend. Hier stehen wieder schöne und brauchbare Erfahrungen, doch ohne Ordnung unter= seinander, worauf denn schwache, nach Corpuscular= vorstellungsart schmeckende Erklärungen folgen. Über die Farben organischer Körper macht er seine Be= merkungen.

Vierter Discurs. Von Farbenerscheinungen, 10 die von innern Modificationen der Organe des Sehens entspringen.

Hubrik von physiologischen Farben vorkommt: Dauer des Eindrucks, farbiges Abklingen und dergleichen; 1s zulest die Diakrisis des Auges durch Licht, die Syn=krisis durch Finsterniß. Und somit hört er da auf, wo wir anfangen.

Die aus dem Capitel von den chemischen Farben ausgezogenen sechs Regeln übersetzen wir, weil man 20 daraus das vorsichtige Benehmen dieses Mannes am besten beurtheilen kann.

1. "Die fixen Farben erscheinen uns, wenn das Licht durch die Materie, welche diese Farben hervor= bringt, gedrungen, zu unsern Augen mit genugsamer 25 Kraft zurücktehrt." Dieses bezieht sich auf die wahre Bemerkung, daß jede chemisch specificirte Farbe ein Helles hinter sich haben muß, um zu erscheinen. Nur ist dieses nothe wendige Erforderniß von Mariotte nicht genug eins gesehen, noch deutlich genug ausgedrückt.

- 2. "Die Säfte von allen blauen und violetten Blumen werden grün durch die Alkalien und schön roth durch die Säuren."
- 3. "Die Absude rother Hölzer werden gelb durch 10 die Säuren, violett durch die Alkalien; aber die Aufgüsse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien, und verlieren fast gänzlich ihre Farbe durch die Säuren."
- 4. "Die Begetationen die in freier Luft vorgehen, 15 sind grün; diejenigen an unterirdischen Örtern, oder in der Finsterniß, sind weiß oder gelb."
- 5. "Es gibt viele gelbe oder dunkle Materien welche sich bleichen, wenn man sie wechselsweise netzt und an der Sonne trocknet. Sind sie sodann weiß, 20 und bleiben sie lange unbeseuchtet an der Luft, so werden sie gelb."
 - 6. "Irdische und schweflige Materien werden durch eine große Hitz roth und einige zuletzt schwarz."

Hiezu fügt der Verfasser eine Bemerkung, daß man 25 sehr viele Farbenerscheinungen auf diese sechs Regeln zurücksühren und bei der Färberei, so wie bei Verfer= tigung des farbigen Glases, manche Anwendung davon machen könne. Unsre Leser werden sich erinnern, wie das Bewährte von diesen Regeln in unserer Abtheilung von chemischen Farben beigebracht ist.

Im Ganzen läßt sich nicht abläugnen, daß Ma= riotte eine Ahndung des Rechten gehabt und daß er auf dem Wege dahin gewesen. Er hat uns manches 5 gute Besondere aufbewahrt, für's Allgemeine aber zu wenig gethan. Seine Lehre ist mager, seinem Unter= richt fehlt Ordnung, und bei aller Vorsichtigkeit spricht er doch wohl zulett, statt einer Erfahrungsregel, etwas Hypothetisches aus. Aus dem bisher Vorgetragenen 10 läßt sich nunmehr beurtheilen, in wiefern Mariotte als ein Gegner von Newton anzusehen sei. Uns ift nicht bekannt geworden, daß er das was er im Borbei= gehen gegen die neue Lehre geäußert, jemals wieder urgirt habe. Sein Aufsat über die Farben mag kurz 15 vor seinem Tode herausgekommen sein. Auf welche Weise jedoch die Newtonische Schule ihn angefochten und um seinen guten Ruf gebracht, wird sich sogleich des Nähern ergeben.

Johann Theophilus Desaguliers. Geboren 1683.

20

Die Philosophen des Alterthums, welche sich mehr für den Menschen als für die übrige Natur inter= essirten, betrachteten diese nur nebenher und theore= tisirten nur gelegentlich über dieselbe. Die Erfahrungen nahmen zu, die Beobachtungen wurden genauer und die Theorie eingreifender; doch brachten sie es nicht zur Wiederholung der Erfahrung, zum Versuch.

5 Im sechzehnten Jahrhundert, nach frischer Wiedersbelebung der Wissenschaften, erschienen die bedeutenden Wirkungen der Natur noch unter der Gestalt der Wagie, mit vielem Aberglauben umhüllt, in welchen sie sich zur Zeit der Barbarei versenkt hatten. Im siedzehnten Jahrhundert wollte man, wo nicht erstaunen, doch sich immer noch verwundern, und die angestellten Versuche verloren sich in seltsame Künstesleien.

Doch war die Sache immer ernsthafter geworden.

15 Wer über die Natur dachte, wollte sie auch schauen. Jeder Denker machte nunmehr Versuche, aber auch noch nebenher. Gegen das Ende dieser Zeit traten immer mehr Männer auf, die sich mit einzelnen Theilen der Naturwissenschaft beschäftigten und vor=

20 züglich diese durch Versuche zu ergründen suchten.

Durch diese lebhafte Verbindung des Experimenstirens und Theoretisirens entstanden nun diesenigen Personen, welche man, besonders in England, Natusals und ExperimentalsPhilosophen nannte, so wie es denn auch eine ExperimentalsPhilosophie gab. Ein seder der die Naturgegenstände nur nicht gerade aus der Hand zum Nund, wie etwa der Koch, behandelte, wer nur einigermaßen consequent ausmerksam auf die

Erscheinungen war, der hatte schon ein gewisses Recht zu jenem Chrennamen, den man freilich in diesem Sinne vielen beilegen konnte. Zedes allgemeine Rä= sonnement, das tief oder flach, zart oder crud, zu= fammenhängend oder abgerissen, über Naturgegen= 5 stände vorgebracht wurde, hieß Philosophie. Dhne diesen Mißbrauch des Wortes zu kennen, bliebe es unbegreiflich, wie die Londner Societät den Titel Philosophische Transactionen für die unphilosophischeste aller Sammlungen hätte wählen können.

Der Hauptmangel einer solchen unzulänglichen Behandlung blieb daher immer, daß die theoretischen Ansichten so vieler Einzelnen vorwalteten, und daß= jenige was man sehen sollte, nicht einem jeden gleich= mäßig erschien. Uns ist bekannt, wie sich Boyle, 13 Hooke und Newton benommen.

10

Durch die Bemühungen solcher Männer, besonders aber der Londner Societät, ward inzwischen das In= teresse immer allgemeiner. Das Publicum wollte nun auch sehen und unterrichtet sein. Die Versuche 20 sollten zu jeder Zeit auf eines jeden Erfordern wieder dargestellt werden, und man fand nun, daß Experi= mentiren ein Metier werden müsse.

Dieß ward es zuerst durch Hawksbee. Er machte in London öffentliche Versuche der Elektricität, Hydro= 25 statik und Luftlehre, und enthielt sich vielleicht am reinsten von allem Theoretischen. Keill ward sein Schüler und Nachfolger. Dieser erklärte sich aber

schon für Newtons Theorie. Hätte er die Farben= lehre behandelt, wie Hawksbee die Lehre von der Elektricität; so würde alles ein anderes Ansehen ge= wonnen haben. Er wirkte in Oxford bis 1710.

unf Keill folgte Desaguliers, der von ihm, sei= nem Meister, die Fertigkeit Newtonische Experimente receptgemäß nachzubilden, so wie die Neigung zu dieser Theorie geerbt hatte, und dessen Kunstfertigkeit man anrief, wenn man Versuche sichten, durch Ver= so suche etwas beweisen wollte.

Desaguliers ward berühmt durch sein Geschick zu experimentiren. 3' Gravesande sagt von ihm: cuius peritia in instituendis experimentis nota est. Er hatte hinreichende mathematische Kenntnisse, so wie auch genugsame Einsicht in das was man damals Naturphilosophie nannte.

Desaguliers gegen Mariotte.

Die Acta Eruditorum hatten 1706 S. 60 Nach= richt von der Optik Newtons gegeben, durch einen 20 gedrängten Auszug, ohne die mindeste Spur von Bei= fall oder Widerspruch.

Im Jahre 1713 S. 447 erwähnen sie, bei Gelegenheit von Rohaults Physik, jenes von Mariotte ausgesprochenen Einwurfs, und äußern sich darüber folgendermaßen: "Wenn es wahr ift, daß ein aus dem Spectrum abgesondertes einzelnes farbiges Licht, bei einer zweiten Brechung, auf's neue an seinen Theilen Farben zeigt; so periclitirt die Newtonische Lehre. Noch entscheidender würde das Mariottische Seperiment sein, wenn das ganze blaue Licht in eine andere Farbe verwandelt worden wäre."

Man sieht wohl, daß dieser Zweisel sich von einer Person herschreibt, die mit der Sache zwar genugsam bekannt ist, sie aber nicht völlig durchdrungen hat. 10 Denn jedes einfärbige Bild kann so gut als ein schwarzes, weißes oder graues, durch die verbreiterten Säume zugedeckt und seine Farbe dadurch aufgehoben, keineswegs aber in eine einzelne andere Farbe ver= wandelt werden. Genug, ein Aufruf dieser Art war 15 von zu großer Bedeutung für Newton selbst und seine Schule, als daß nicht dadurch hätten Bewegungen hervorgebracht werden sollen. Dieses geschah auch, und Desaguliers stellte 1715 die Bersuche gegen Mariotte an. Das Bersahren ist uns in den Philosophischen 20 Transactionen Nr. 348 S. 4:33 ausbewahrt.

Wir müssen uns Gewalt anthun, indem wir von diesem Aufsatz Rechenschaft geben, aus der historischen Darstellung nicht wieder in die polemische Beschandlung zu verfallen. Denn eigentlich sollte man 25 Desaguliers gleichfalls Schritt vor Schritt, Wort vor Wort solgen, um zu zeigen, daß er wie sein Meister, ja noch schlimmer als dieser, sich bei den Versuchen

benommen. Unbedeutende unnütze Nebenumstände werden hervorgehoben, die Hauptbedingungen des Phänomens spät und nur wie im Vorübergehen erwähnt, es wird versichert daß man dieses und jenes leisten wolle, geleistet habe und sodann, als wenn cs nichts wäre, zum Schlusse eingestanden, daß es nicht geschehen sei, daß eins und anderes noch beiher sich zeige und gerade das wovon eben die Rede war, daß es sich nicht zeigen dürfe.

- Gegen Mariotte soll bewiesen werden, daß die 10 Farben des Spectrums, wenn sie recht gesondert seien, keine weitere Beränderung erleiden, aus ihnen keine andere Farben hervorgehen, an ihnen keine andere Farbe sich zeige. Um nun die prismatischen Farben 15 auf diesen hohen Grad zu reinigen, wird der New= tonische elfte Versuch des ersten Theils als genug= thuend angeführt, die dort vorgeschlagene umständliche Vorrichtung zwar als beschwerlich und verdrießlich (troublesome) angegeben und, wie auch Newton schon 20 gethan, mit einer bequemern ausgetauscht, und man glaubt nun es solle direct auf den Gegner los= gehen, cs werde dasjenige was er behauptet, um= gestoßen, dasjenige was er geläugnet, bewiesen werden.
- 25 Allein Desaguliers verfährt völlig auf die Newtonische Manier und bringt ganz unschuldig bei: er wolle auch noch einige begleitende Versuche (concomitant) vorführen. Nun ist aber an diesem elsten

Experiment gar nichts zu begleiten: wenn es bestehen könnte, müßte es für sich bestehen. Desaguliers Absicht aber ist, wie man wohl einsieht, die ganze Newtonische Lehre von vorn herein sestzusezen, damit das was am elsten Versuche sehlt, gegen die schon sgegründete Lehre unbedeutend scheinen möge: eine Wendung, deren sich die Schule fortdauernd bedient hat. Er bringt daher nicht Einen, sondern neun Verssuche vor, welche sämmtlich mit gewissen versuchen der Optik correspondiren, die wir deswegen nur kürzs welch jedem einzelnen im polemischen Theile zur Sprache gebracht, zur Erinnerung empsehlen.

1. Bersuch mit einem rothen und blauen Bande nebeneinander, durch's Prisma angeschn. Der erste 15
Bersuch des ersten Theils mit einigen Beränderungen.
Dieser wegen seiner Scheinbarkeit Newtonen so wich=
tige Bersuch, daß er seine Optik damit eröffnet, steht
auch hier wieder an der Spike. Der Experimentator
hält sich bei ganz unnöthigen Bedingungen auf, ver= 20
sichert der Versuch des Auseinanderrückens der beiden
Bänder sei vortresslich gerathen, und sagt erst hinter=
drein: wenn der Grund nicht schwarz ist, so geräth
der Versuch nicht so gut. Daß der Grund hinter
den Bändern schwarz sei, ist die unerläßliche Be= 25
dingung welche obenan stehen müßte. Ist der Grund
heller als die Bänder, so geräth der Versuch nicht
etwa nur nicht so gut, sondern er geräth gar nicht;

es entsteht etwas Umgekehrtes, etwas ganz anders. Man wird an dieser ausflüchtenden Manier doch wohl sogleich den echten Jünger Newtons erkennen.

- 2. Ein ähnliches Experiment mit den beiden Papier= 5 streisen durch die Farben des Spectrums gefärbt, ver= gleicht sich mit dem dreizehnten Versuche des ersten Theils.
- 3. Das Bild dieser letzten, violetten und gelb=
 rothen Streisen durch eine Linse auf ein Papier
 10 geworsen, sodann derselbe Versuch mit gefärbten
 Papieren, kommt mit dem zweiten Versuche des
 ersten Theils überein.
- 4. Verschiedene Längen und Directionen des prismatischen Bildes nach den verschiedenen Einfalls-15 winkeln des reinen Lichts auf's Prisma. Was hier ausgeführt und dargestellt ist, würde zum dritten Versuch des ersten Theils gehören.
- 5. Das objective Spectrum wird durch das Prisma angesehen, es scheint heruntergerückt und weiß. Ist 20 der elfte Versuch des zweiten Theils.
 - 6. Das Spectrum geht durch die Linse durch und erscheint im Focus weiß. Ist ein Glied des zehnten Versuchs des zweiten Theils.
- 7. Das eigentliche Experimentum crucis, das sechste 25 des ersten Theils. Hier gesteht er, was Mariotte bes hauptet hat, daß die zu einzelnen Bildchen separirten prismatischen Farben, wenn man sie mit dem Prisma ansieht, wieder Farbenränder zeigen.

- 8. Nun schreitet er zu der complicirten Vorrich= tung des elften Experiments des ersten Theils, um ein Spectrum zu machen, das seiner Natur nach viel unsicherer und schwankender ist als das erste.
- 9. Mit diesem macht er nun ein Experiment, s welches mit dem vierzehnten des ersten Theils zu= sammenfällt, um zu zeigen, daß nunmehr die farbigen Lichter ganz gereinigt, einfach, homogen gefunden worden. Dieß sagt er aber nur: denn wer ihm auf= merksam nachversucht, wird das Gegentheil sinden.

Das was Desaguliers gethan, theilt sich also in zwei Theile: die sieben ersten Versuche sollen die diverse Refrangibilität beweisen und in dem Ropf des Schauenden festsetzen; unter der achten und neunten Rummer hingegen, welche erst gegen Mariotte 15 gerichtet sind, soll das wirklich geleistet sein, was versprochen worden. Wie captios und unredlich auch er hier zu Werke gehe, kann man daraus sehen, daß er wiederholt sagt: mit dem Rothen gelang mir's sehr gut, und so auch mit den übrigen. Warum 201 jagt er denn nicht: es gelang mir mit allen Farben? oder warum fängt er nicht mit einer andern an? Alles dieses ist schon von uns bis zum Überdruß im polemischen Theile auseinandergesett. Besonders ift es in der supplementaren Abhandlung über die Ber= 25 bindung der Prismen und Linsen bei Experimenten ausführlich geschehen, und zugleich das elfte Experi= ment wiederholt beleuchtet worden.

Aber hier macht sich eine allgemeine Betrachtung nöthig. Das was Desaguliers gegen Mariotte und später gegen Rizzetti versucht und vorgetragen, wird von der Newtonischen Schule seit hundert Jahren als s ein Schlußverfahren angesehn. Wie war es möglich, daß ein solcher Unsinn sich in einer Erfahrungs= wissenschaft einschleichen konnte? Dieses zu beant= worten, müssen wir darauf aufmerksam machen, daß, wie sich in die Wissenschaften ethische Beweggründe, 10 mehr als man glaubt, einschlingen, eben so auch Staats= und Rechts=Motive und Maximen darin zur Ausübung gebracht werden. Gin schließliches Aburtheln, ohne weitere Appellation zuzulassen, geziemt wohl einem Gerichtshofe. Wenn vor hundert Jahren 15 ein Verbrecher vor die Geschworenen gebracht, von diesen schuldig befunden, und sodann aufgehangen worden; so fällt es uns nicht leicht ein, die Revision eines solchen Processes zu verlangen, ob es gleich Fälle genug gegeben hat, wo das Andenken eines 20 schmählich Hingerichteten durch Recht und Urtheil rehabilitirt worden. Nun aber Versuche, von einer Seite so bedeutend, von der andern so leicht und be= quem anzustellen, sollen, weil sie vor hundert Jahren, in England, vor einer zwar ansehnlichen aber weder 25 theoretisirend noch experimentirend völlig tactfesten Gesellschaft angestellt worden, nunmehr als ein= für allemal abgethan, abgemacht und fertig erklärt, und die Wiederholung derselben für unnütz, thöricht, ja anmaßlich ausgeschrieen werden! Ist hierbei nur der mindeste Sinn, was Erfahrungswissenschaft sei, wor= auf sie beruhe, wie sie wachsen könne und müsse, wie sie ihr Falsches nach und nach von selbst weg= werse, wie durch neue Entdeckungen die alten sich sergänzen und wie durch das Ergänzen die älteren Vorstellungsarten, selbst ohne Polemik, in sich zer= fallen?

Auf die lächerlichste und unerträglichste Weise hat man von eben diesen Desaguliers'schen Experimenten 10 späterhin einsichtige Natursorscher weggeschreckt, gerade wie die Kirche von Glaubensartikeln die naseweisen Keher zu entsernen sucht. Betrachtet man dagegen, wie in der neuern Zeit Physiker und Chemiker die Lehre von den Luftarten, der Elektricität, des Gal= 15 vanism, mit unsäglichem Fleiß, mit Auswand und mancherlei Ausopferungen bearbeitet; so muß man sich schämen, im chromatischen Fach beinahe allein mit dem alten Inventarium von Traditionen, mit der alten Küstkammer ungeschickter Vorrichtungen sich 20 in Glauben und Demuth begnügt zu haben.

Johannes Rizzetti

Dioptrit, faßte ein ganz richtiges Aperçu gegen Newton und fühlte, wie natürlich, einen großen Reiz andern seine Entdeckung mitzutheilen und einleuchtend zu machen. Er verbreitete seine Meinung durch Briese und reisende Freunde, fand aber überall Gegner. In Deutschland wurden seine Argumente in die Acta Eruditorum eingerückt. Prosessor Friedrich Richter in Leipzig setzte sich dagegen; in England experimenstirte und argumentirte Desaguliers gegen ihn; in Frankreich Gauger; in Italien die Bologneser Soscietät.

Er gab zuerst ein Diarium einer Reise durch 15 Italien vor dem Jahre 1724 mit Nachträgen heraus, wovon man einen Auszug in die Acta Eruditorum setzte. (Supplemente derselben Tom. 8. p. 127.)

Bei Gelegenheit daß Rizzetti die Frage aufwirft, wie es möglich sei, daß man die Gegenstände mit vobloßen Augen farbloß sähe, wenn es mit der von Rewton bemerkten und erklärten farbigen Aberration seine Richtigkeit habe, bringt er verschiedene Gin= wendungen gegen die Newtonischen Experimente so wie auch gegen die Theorie vor. Richter schreibt da= 25 gegen (Tom. eocl. p. 226). Darauf läßt sich Rizzetti wieder vernehmen und fügt noch einen Anhang hinzu (p. 303 f.). Aus einer neu veränderten Ausgabe des ersten Rizzetti'schen Aufsatzes findet sich gleichfalls ein Auszug (p. 234) und ein Auszug aus einem Briefe des Rizzetti an die Londner Societät (p. 236).

Richter vertheidigt sich gegen Kizzetti (A. E. 1724, 5 p. 27). Dieser gibt herauß: Specimen physico-mathematicum de Luminis affectionibus, Tarvisii et Venet. 1727. 8. Ginzelne Theile darauß waren früher erschienen: De Luminis refractione, Auctore Rizzetto (Siehe A. E. 1726. Nr. 10.) De Luminis reflexione, 10 Auctore Rizzetto (S. A. E. suppl. Tom. IX, Sect. 2. Nr. 4).

Gedachtes Werk darf keinem Freunde der Farben= lehre künftighin unbekannt bleiben. Wir machen zu unsern gegenwärtigen historischen Zwecken daraus 15 einen flüchtigen Auszug.

Er nimmt an, das Licht bestehe aus Theilen, die sich ungern von einander entsernen, aber doch durch Restraction von einander getrennt werden; dadurch entstehe die Dispersion desselben, welche Grimaldi sich wichen ausgedacht hatte. Rizzetti nimmt leider auch noch Strahlen an, um mit denselben zu operiren.

Man sieht, daß diese Vorstellungsart viel zu nah an der Newtonischen liegt, um als Gegensatz der= selben Glück zu machen.

25

Rizzetti's dispergirtes Licht ist nur ein Halblicht; es kommt in ein Verhältniß zum Hellen oder Dunkeln, daraus entsteht die Farbe. Wir sinden also, daß er auf dem rechten Wege war, indem er eben dasselbe abzuleiten sucht, was wir durch Doppelbild und Trübe ausgesprochen haben.

Der mathematische Theil seines Werks, so wie 5 das was er im Allgemeinen von Refraction, Reslexion und Dispersion handelt, liegt außer unserm Kreise. Das Übrige was uns näher angeht, kann man in den polemischen und den didaktischen Theil eintheilen.

Die Mängel der Newtonischen Lehre, das Captiose und Unzulängliche ihrer Experimente sieht Rizzetti recht gut ein. Er führt seine Controvers nach der Ordnung der Optik und ist den Newtonischen Unzichtigkeiten ziemlich auf der Spur; doch durchdringt er sie nicht ganz und gibt z. B. gleich bei dem ersten Bersuch ungeschickter Weise zu, daß das blaue und rothe Bild auf dunklem Grunde wirklich ungleich verrückt werde, da ihm doch sonst die Erscheinung der Säume nicht unbekannt ist. Dann bringt er die beiden Papiere auf weißen Grund, wo denn freilich durch ganz andere Säume für den Unbefangenen die Unrichtigkeit, die sich auf schwarzem Grunde versteckt, augenfällig werden muß.

Aber sein Widersacher, Richter in Leipzig, erhascht sogleich das Argument gegen ihn, daß die unter diesen Bedingungen erscheinenden Farben sich vom weißen Grunde herschreiben: eine ungeschickte Behauptung, in welcher sich jedoch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag selig fühlen, und welche auch mit

großer Selbstgenügsamkeit gegen uns vorgebracht worden.

Seiner übrigen Controvers folgen wir nicht: sie trisst an vielen Orten mit der unsrigen überein, und wir gedenken nicht zu läugnen, daß wir ihm manches s schuldig geworden, so wie noch künstig manches aus ihm zu nuten sein wird.

In seinem didaktischen Theile sindet man ihn weiter vorgerückt als alle Borgänger, und er hätte wohl verdient, daß wir ihn mit Theophrast und 10 Boyle unter den wenigen genannt, welche sich be- müht, die Masse der zu ihrer Zeit bekannten Phä- nomene zu ordnen.

In seiner Eintheilung der Farben sind alle die Bedingungen beachtet, unter welchen uns die Farbe 15 erscheint. Er hat unsere physiologischen Farben unter der Rubrik der phantastischen oder imaginären, unsere physischen unter der doppelten der variirenden, welche wir die dioptrischen der ersten Classe, und der apparen= ten, welche wir die dioptrischen der zweiten Classe ge= 20 nannt, vorgetragen. Unsere chemischen Farben sinden sich bei ihm unter dem Titel der permanenten oder natürlichen.

Zum Grunde von allen Farbenerscheinungen legt er, wie schon oben bemerkt, dasjenige was wir unter 25 der Lehre von trüben Mitteln begreifen. Er nennt diese Farben die variirenden, weil ein trübes Mittel, je nachdem es Bezug auf eine helle oder dunkte Unter= lage hat, verschiedene Farben zeigt. Auf diesem Wege erklärt er auch die Farben der Körper, wie wir es auf eine ähnliche Weise gethan haben.

Die apparenten leitet er gleichfalls davon ab, und nähert sich dabei unserer Darstellung vom Doppelsbild; weil er aber das Doppelbild nicht als Factum stehen läßt, sondern die Ilrsache desselben zugleich mit ertlären will: so muß er seine Dispersion herbeisbringen, wodurch denn die Sache sehr mühselig wird.

So sind auch seine Figuren höchst unerfreulich und beschwerlich zu entziffern; da hingegen die Newtonischen, obgleich meistens falsch, den großen Vortheil haben, bequem zu sein und deßhalb faßlich zu scheinen.

Bei den physiologischen, seinen imaginären, be15 merkt er recht gut den Unterschied der abklingenden Farbenerscheinung auf dunklem und hellem Grunde; weil ihm aber das wichtige, von Plato anerkannte Fundament von allem, die Synkrisis durch's Schwarze, die Diakrisis durch's Weiße bewirkt, abgeht; weil er auch die Forderung der entgegengesetzten Farben nicht kennt: so bringt er das Ganze nicht auf eine Art zusammen die einigermaßen befriedigend wäre.

Übrigens rechnen wir es uns zur Ehre und Freude, ihn als denjenigen auzuerkennen, der zuerst 25 am ausführlichsten und tüchtigsten das wovon auch wir in der Farbenlehre überzeugt sind, nach Beschafsfenheit der Erfahrung seiner Zeit, ausgesprochen hat.

Desaguliers gegen Rizzetti.

Als in den Leipziger, Actis Eruditorum (Supplem. Tom. 8. § 3. p. 130. 131.) einiger Einwürfe Rizzetti's gegen Newton erwähnt ward, wiederholt Desaguliers das Experiment wovon die Rede ift, 1722 vor der societät zu London, und gibt davon in den Philosophischen Transactionen Vol. 32, pag. 206 eine kurze Rachricht.

Es ist das zweite Experiment des ersten Buchs der Optik, bei welchem ein hellrothes und ein dunkel= 10 blaues Papier, beide mit schwarzen Fäden umwunden, durch eine Linse auf einer weißen Tafel abgebilbet werden; da denn das rothe Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fäden auf rothem Grunde, sich ferner von der Linse, und das blaue Bild, oder viel= 15 mehr das Bild der schwarzen Fäden auf blauem Grunde, sich näher an der Linse deutlich zeigen soll. Wie es damit stehe, haben wir im polemischen Theil umständlich genug auseinandergesett und hinlänglich gezeigt, daß hier nicht die Farbe, sondern das mehr 20 oder weniger Abstechende des Hellen und Dunkeln Ursache ist, daß zu dem einen Bilde der Abbildungs= punct schärfer genommen werden muß, da bei dem andern ein lagerer schon hinreichend ist.

Desaguliers, ob er gleich behauptet sein Experisment sei vortrefflich gelungen, muß doch zuletzt auf dasjenige worauf wir sesthalten, in einem Notabene hindeuten; wie er denn, nach Newtonischer Art, die hauptsachen in Noten und Notabene nachbringt, und so sagt er: Man muß Sorge tragen, daß die Farben ja recht tief sind; denn indem ich zufälliger Weise von dem Blauen abgestreist hatte, so war das Weiße der Karte unter dem Blauen Schuld, daß auch dieses wild weiter reichte, fast so weit als das Rothe.

Ganz natürlich! Denn nun ward das Blaue heller und die schwarzen Fäden stachen besser darauf ab, und wer sieht nun nicht, warum Newton, bei Bereitung einer gleichen Pappe zu seinen zwei ersten Experimenten, einen schwarzen Grund unter die aufzustreichenden Farben verlaugt?

Dieses Experiment, dessen ganzen Werth man in einem Notabene zurücknehmen kann, noch besser kennen zu lernen, ersuchen wir unsere Leser besonders das= so jenige nachzusehen, was wir im polemischen Theil zum sechzehnten Versuch (312—315) augemerkt haben.

Rizzetti hatte 1727 sein Werk herausgegeben, dessen einzelne Theile schon früher bekannt gemacht worden. Desaguliers experimentirt und argumentirt gegen ihn: man sehe die Philosophischen Transactionen Nr. 406. Wonat December 1728.

Zuerst beklagt sich Desaguliers über die arrogante Manier, womit Rizzetti dem größten Philosophen jeti= ger und vergangener Zeit begegne; über den triumphirenden Ton, womit er die Irrthümer eines großen Mannes darzustellen glaube. Darauf zieht er solche Stellen aus die freilich nicht die höflichsten sind, und von einem Schüler Newtons als Gotteslästerung s verabscheut werden mußten. Ferner tractirt er den Autor als some people (so ein Nensch), bringt noch mehrere Stellen aus dem Werke vor, die er theils kurz absertigt, theils auf sich beruhen läßt, ohne jedoch im mindesten eine übersicht über das Buch zu 10 geben. Endlich wendet er sich zu Experimenten, die sich unter verschiedene Rubriken begreisen lassen.

a) Zum Beweise der diversen Refrangibilität: 1. das zweite Experiment aus Newtons Optik; 2. das erste Experiment daher.

15

b) Refraction und Reflexion an sich betreffend, meistens ohne Bezug auf Farbe, 3. 4. 5. 6. Ferner wird die Beugung der Strahlen bei der Reflexion nach die Beugung der Strahlen bei der Reflexion nach Newtonischen Grundsähen entwickelt und diese Phäno= 20 mene der Attraction zugeschrieben. Die Darstellung ist klar und zweckmäßig, obgleich die Anwendung auf die divers refrangiblen Strahlen mißlich und peinlich erscheint. In 7. und 8. wird die durch Berührung einer Glassläche mit dem Wasser auf einmal auf= 25 gehobene Reflexion dargestellt, wobei die Bemerkung gemacht wird, daß die durch Refraction und Reflexion gesehenen Bilder deutlicher sein sollen als

die durch bloße Reflexion gesehenen, zum Beweis, daß das Licht leichter durch dichte als durch dünne Mittel gehe.

- c) Als Zugabe 9. der bekannte Newtonische Vers
 s such, der sechzehnte des zweiten Theils: wenn man
 unter freiem Himmel auf ein Prisma sieht, da sich
 denn ein blauer Bogen zeigt. Wir haben an seinem Orte diesen Versuch umständlich erläutert und ihn
 auf unsre Ersahrungssätze zurückgeführt.
- Diese Experimente wurden vorgenommen vor dem 10 damaligen Präsidenten der Societät Hans Sloane, vier Mitgliedern derfelben, Engländern, und vier Italiänern, welche fämmtlich den guten Erfolg der Experimente bezeugten. Wie wenig aber hierdurch 15 eigentlich ausgemacht werden können, besonders in Absicht auf Farbentheorie, läßt sich gleich daraus sehen, daß die Experimente 3 bis 8 inclus. sich auf die Theorie der Refraction und Reflexion im 21U= gemeinen beziehen, und daß die sämmtlichen Herren 20 von den drei übrigen Bersuchen nichts weiter bezeugen konnten, als was wir alle Tage auch bezeugen können: daß nämlich unter den gegebenen beschränkten Be= dingungen die Phänomene so und nicht anders ericheinen. Was fie aber aussprechen und aussagen, 25 das ist ganz was anderes, und das kann kein Zuschauer bezeugen, am wenigsten solche, denen man die Bersuche nicht in ihrer ganzen Fülle und Breite vor= gelegt hat.

Wir glauben also der Sache nunmehr überflüßig genuggethan zu haben, und verlangen vor wie nach von einem jeden, der sich dafür interessirt, daß er alle Experimente, so oft als es verlangt wird, darstellen könne.

Was übrigens Desaguliers betrifft, so ist der voll=
ständige Titel des von ihm herausgegebenen Werkes:
A Course of Experimental Philosophy by John
Theophilus Desaguliers, L. L. D. F. R. S. Chaplain
to his Royal Highness Frederick Prince of Wales, 10
formerly of Hart Hall (now Hertford College) in
Oxford. London.

Die erste Auflage des ersten Theils ist von 1734 und die zweite von 1745. Der zweite Band kam 1744 heraus. In der Vorrede des zweiten Theils 15 pag. VII ist eine Stelle merkwürdig, warum er die Optik und so auch die Licht = und Farbenlehre nicht behandelt.

Gauger.

Gehört auch unter die Gegner Rizzetti's. Von 20 ihm sind uns bekannt

Lettres de Mr. Gauger, sur la différente Refrangibilité de la Lumière et l'immutabilité de leurs couleurs etc etc. Sie sind besonders abgedruckt, stehen aber auch in der Continuation des Mémoires de 25 Littérature et d'Historie Tom. V, p. 1. Paris 1728. und ein Auszug baraus in den Mémoires pour l'histoire des Sciences et des beaux arts. Trevoux. Juillet 1728.

Im Ganzen läßt sich bemerken, wie sehr es Rizzetti muß angelegen gewesen sein, seine Meinung zu verstreiten und die Sache zur Sprache zu bringen. Was hingegen die Controvers betrifft, die Gauger mit ihm führt, so müßten wir alles das wiederholen, was wir oben schon beigebracht, und wir ersparen daher uns und unsern Lesern diese Unbequemlichkeit.

Newtons Persönlichkeit.

Die Absicht bessen was wir unter dieser Rubrik zu sagen gedenken, ist eigentlich die, jene Rolle eines Segners und Widersachers, die wir so lange behauptet und auch künftig noch annehmen müssen, auf eine Zeit abzulegen, so billig als möglich zu sein, zu untersuchen, wie so seltsam Widersprechendes bei ihm zusammengehangen und dadurch unsere mitunter ge= wissermaßen heftige Polemik auszusöhnen. Daß manche wissenschaftliche Käthsel nur durch eine ethische Auslösung begreislich werden können, gibt man uns wohl zu, und wir wollen versuchen was uns in dem gegenwärtigen Falle gelingen kann. Bon ber englischen Ration und ihren Zuständen ist schon unter Roger Bacon und Baco von Berulam einiges erwähnt worden, auch gibt und Sprats slüchtiger Aussahrt worden, auch gibt und Sprats slüchtiger Aussahrt weiter einzugreisen, bemerken wir nur, baß bei den Engländern vorzüglich bedeutend und schähenswerth ist die Ausbildung so vieler derber tüchtiger Individuen, eines jeden nach seiner Weise; und zugleich gegen das Öffentliche, gegen das gemeine Wesen: ein Borzug, den vielleicht keine andere wation, wenigstens nicht in dem Erade, mit ihr theilt.

Die Zeit in welcher Newton geboren warb, ift eine ber pragnanteften in ber englischen, ig in ber Weltgeschichte überhaupt. Er war vier Jahr alt, als 15 Rarl der I. enthauptet wurde, und erlebte bie Thronbesteigung Georg des I. Ungeheure Conflicte bewegten Staat und Rirche, jebes fur fich und beibe gegen einander, auf die mannichfaltigfte und abwechselnofte Beife. Gin Ronig ward hingerichtet; entgegengefeste 20 Bolt3- und Rriegsparteien fturmten wiber einander; Regierungsberanderungen, Beranderungen des Mini= steriums, der Parlamente, folgten sich gedrängt; ein wiederhergeftelltes, mit Glang geführtes Ronigthum ward abermale erschüttert; ein Ronig vertrieben, der 25 Thron bon einem Fremben in Befit genommen, und abermals nicht vererbt, fondern einem Fremden abgetreten.

Wie muß nicht durch eine solche Zeit ein jeder sich angeregt, sich aufgefordert fühlen! Was muß das aber für ein eigener Mann sein, den seine Geburt, seine Fähigkeiten zu mancherlei Anspruch berechtigen, und der alles ablehnt und ruhig seinem von Natur eingepflanzten Forscherberuf folgt!

Newton war ein wohlorganisirter, gesunder, wohl= temperirter Mann, ohne Leidenschaft, ohne Begierden. Sein Geist war constructiver Natur und zwar im 10 abstractesten Sinne; daher war die höhere Mathematik ihm als das eigentliche Organ gegeben, durch das er feine innere Welt aufzubauen und die äußere zu ge= wältigen suchte. Wir maßen uns über dieses sein Hauptverdienst kein Urtheil an, und gestehen gern zu, 15 daß sein eigentliches Talent außer unserm Gesichts= treise liegt; aber, wenn wir aus eigener Überzeugung fagen können: das von seinen Vorfahren Geleiftete ergriff er mit Bequemlichkeit und führte es bis zum Erstaunen weiter; die mittleren Köpfe seiner Zeit 20 ehrten und verehrten ihn, die besten erkannten ihn für ihres Gleichen, oder gericthen gar, wegen bedeutender Erfindungen und Entdeckungen, mit ihm in Contestation: so dürfen wir ihn wohl, ohne näheren Beweis, mit der übrigen Welt für einen außer= 25 orbentlichen Mann erklären.

Von der praktischen, von der Erfahrungsseite rückt er uns dagegen schon näher. Hier tritt er in eine Welt ein, die wir auch kennen, in der wir seine Verfahrungsart und seinen Succeß zu beurtheilen vermögen, um so mehr, als es überhaupt eine undestrittne Wahrheit ist, daß so rein und sicher die Mathematik in sich selbst behandelt werden kann, sie doch auf dem Erfahrungsboden sogleich bei jedem s Schritte periclitirt und eben so gut, wie jede andere ausgeübte Maxime, zum Irrthum verleiten, ja den Irrthum ungeheuer machen und sich künstige Beschämungen vorbereiten kann.

Wie Newton zu seiner Lehre gelangt, wie er sich wei ihrer ersten Prüfung übereilt, haben wir umständlich oben auseinandergesetzt. Er baut seine Theorie sodann consequent auf, ja er sucht seine Ertlärungsart als ein Factum geltend zu machen; er entsernt alles was ihr schädlich ist und ignoritt bieses, wenn er es nicht läugnen kann. Eigenklich controvertirt er nicht, sondern wiederholt nur immer seinen Gegnern: greist die Sache an wie ich; geht auf meinem Wege; richtet alles ein wie ich; geht auf meinem Wege; richtet alles ein wie ich, und so werdet ihr sinden, was ich gefunden habe: alles andere ist vom übel. Was sollen hundert Experimente, wenn zwei oder drei meine Theorie auf das beste begründen?

Dieser Behandlungsart, diesem unbiegsamen Cha= 25 rakter ist eigentlich die Lehre ihr ganzes Glück schuldig. Da das Wort Charakter ausgesprochen ist, so werde einigen zudringenden Betrachtungen hier Platz vergönnt.

Jedes Wesen das sich als eine Einheit fühlt, will sich in seinem eigenen Zustand ungetrennt und un= verrückt erhalten. Dieß ist eine ewige nothwendige Gabe der Natur, und so kann man sagen, jedes 5 Einzelne habe Charakter bis zum Wurm hinunter, der sich krümmt wenn er getreten wird. In diesem Sinne dürfen wir dem Schwachen, ja dem Feigen selbst Charakter zuschreiben: denn er gibt auf, was andere Menschen über alles schätzen, was aber nicht 10 zu seiner Natur gehört: die Ehre, den Ruhm, nur damit er seine Persönlichkeit erhalte. Doch bedient man sich des Wortes Charakter gewöhnlich in einem höhern Sinne: wenn nämlich eine Persönlich= teit von bedeutenden Eigenschaften auf ihrer Weise 15 verharret und sich durch nichts davon abwendig machen läßt.

Ginen starken Charakter nennt man, wenn er sich allen äußerlichen Hindernissen mächtig entgegensett und seine Eigenthümlichkeit, selbst mit Gesahr seine Persönlichkeit zu verlieren, durchzusetzen sucht. Einen großen Charakter nennt man, wenn die Stärke deßelben zugleich mit großen, unübersehlichen, unendelichen Eigenschaften, Fähigkeiten, verbunden ist und durch ihn ganz originelle unerwartete Absichten, 25 Plane und Thaten zum Vorschein kommen.

Ob nun gleich jeder wohl einfieht, daß hier eigent= lich das Überschwängliche, wie überhaupt, die Größe macht; so muß man sich doch ja nicht irren, und etwa glauben, daß hier von einem Sittlichen die Rede sei. Das Hauptfundament des Sittlichen ist der gute Wille, der seiner Natur nach nur auf's Rechte gerichtet sein kann; das Hauptfundament des Charakters ist das entschiedene Wollen, ohne Rucksicht : auf Recht und Unrecht, auf Gut und Böse, auf Wahrheit oder Jrrthum: es ift das was jede Partei an den ihrigen so höchlich schätt. Der Wille gehört der Freiheit, er bezieht sich auf den innern Menschen, auf den Zweck; das Wollen gehört der Natur und 10 bezieht sich auf die äußere Welt, auf die That: und weil das irdische Wollen nur immer ein beschränktes sein kann, so läßt sich beinahe voraussetzen, daß in der Ausübung das höhere Rechte niemals oder nur durch Zufall gewollt werden kann. 15

Man hat, nach unserer Überzeugung, noch lange nicht genug Beiworte aufgesucht, um die Berschieden= heit der Charaktere auszudrücken. Zum Bersuch wollen wir die Unterschiede, die bei der physischen Lehre von der Cohärenz statt finden, gleichnisweise gebrauchen; 20 und so gäbe es starke, feste, dichte, elastische, bieg= same, geschmeidige, dehnbare, starre, zähe, slüssige und wer weiß was sonst noch für Charaktere. Newtons Charakter würden wir unter die starren rechnen, so wie auch seine Farbentheorie als ein erstarrtes Aperçu 25 anzusehen ist.

Was uns gegenwärtig betrifft, so berühren wir eigentlich nur den Bezug des Charakters auf Wahr=

heit und Jrrthum. Der Charakter bleibt derselbe, er mag sich dem einen oder der andern ergeben; und so verringert es die große Hochachtung, die wir für Newton hegen, nicht im geringsten, wenn wir bes haupten: er sei als Mensch, als Beobachter in einen Irrthum gefallen und habe als Mann von Charakter, als Sectenhaupt, seine Beharrlichkeit eben dadurch am kräftigsten bethätigt, daß er diesen Irrthum, troß allen äußern und innern Warnungen, bis an sein Ende sest behauptet, ja immer mehr gearbeitet und sich bemüht ihn auszubreiten, ihn zu besestigen und gegen alle Angriffe zu schützen.

Und hier tritt nun ein ethisches Haupträthsel ein, das aber demjenigen, der in die Abgründe der mensch=
15 lichen Natur zu blicken wagte, nicht unauflösbar bleibt. Wir haben in der Hestigkeit des Polemisirens Newtonen sogar einige Unredlichkeit vorgeworfen; wir sprechen gegenwärtig wieder von nicht geachteten inneren Warnungen, und wie wäre dieß mit der übrigens anerkannten Moralität eines solchen Mannes zu verbinden?

Der Mensch ist dem Irren unterworfen, und wie er in einer Folge, wie er anhaltend irrt, so wird er sogleich falsch gegen sich und gegen andere; dieser Irrthum mag in Meinungen oder in Neigungen bestehen. Bon Neigungen wird es uns deutlicher, weil nicht leicht jemand sein wird, der eine solche Ersahrung nicht an sich gemacht hätte. Man widme einer

Person mehr Liebe, mehr Achtung als sie verdient, sogleich muß man falsch gegen sich und andre werden: man ist genöthigt auffallende Mängel als Borzüge zu betrachten und sie bei sich wie bei andern dafür gelten zu machen.

Dagegen lassen Bernunft und Gewissen sich ihre Rechte nicht nehmen. Man kann sie belügen aber nicht täuschen. Ja wir thun nicht zu viel, wenn wir sagen: je moralischer, je vernünftiger der Mensch ist, desto lügenhaster wird er, sobald er irrt, desto un= 10 geheurer muß der Irrthum werden, sobald er darin verharrt; und je schwächer die Bernunst, je stumpser das Gewissen, desto mehr ziemt der Irrthum dem Menschen, weil er nicht gewarnt ist. Das Irren wird nur bedauernswerth, ja es kann liebenswürdig 15 erscheinen.

Ängstlich aber ist es anzusehen, wenn ein starter Charatter, um sich selbst getreu zu bleiben, treulos gegen die Welt wird, und um innerlich wahr zu sein, das Wirkliche sür eine Lüge erklärt und sich dabei 20 ganz gleichgültig erzeigt, ob man ihn für halsstarrig, verstockt, eigensinnig, oder für lächerlich halte. Dem-ungeachtet bleibt der Charatter immer Charakter, er mag das Rechte oder das Unrechte, das Wahre oder das Falsche wollen und eifrig dafür arbeiten.

Allein hiermit ist noch nicht das ganze Räthsel aufgelös't; noch ein Geheimnisvolleres liegt dahinter. Es kann sich nämlich im Menschen ein höheres Be-

wußtsein finden, so daß er über die nothwendige ihm einwohnende Natur, an der er durch alle Freiheit nichts zu verändern vermag, eine gewisse Übersicht Hierüber völlig in's Klare zu kommen ist s beinahe unmöglich; sich in einzelnen Augenblicken zu schelten, geht wohl an, aber niemanden ift gegeben, sich fortwährend zu tadeln. Greift man nicht zu dem gemeinen Mittel, seine Mängel auf die Umstände, auf andere Menschen zu schieben; so entsteht zulet aus 10 bem Conflict eines vernünftig richtenden Bewußtseins mit der zwar modificablen aber doch unveränderlichen Natur eine Art von Jronic in und mit uns selbst, fo daß wir unsere Fehler und Jrrthümer, wie ungezogene Kinder, spielend behandeln, die uns vielleicht 15 nicht so lieb sein würden, wenn sie nicht eben mit solchen Unarten behaftet wären.

Diese Fronie, dieses Bewußtsein, womit man seinen Mängeln nachsieht, mit seinen Jrrthümern scherzt und ihnen destomehr Raum und Lauf läßt, weil man sie doch am Ende zu beherrschen glaubt oder hofft, kann von der klarsten Berruchtheit bis zur dumpfsten Uhndung sich in mancherlei Subjecten stusenweise sinden, und wir getrauten uns eine solche Galerie von Charakteren, nach lebendigen und absgeschiedenen Mustern, wenn es nicht allzu verfänglich wäre, wohl aufzustellen. Wäre alsdann die Sache durch Beispiele völlig aufgeklärt, so würde uns nies mand verargen, wenn er Newtonen auch in der Reihe

fände, der eine trübe Ahndung seines Unrechts gewiß gefühlt hat.

Denn wie wäre es einem der ersten Mathematiter möglich, sich einer folchen Unmethode zu bedienen, daß er schon in den Optischen Lectionen, indem er die s diverse Refrangibilität sestsehen will, den Bersuch mit parallelen Mitteln, der ganz an den Anfang gehört, weil die Farbenerscheinung sich da zuerst entwickelt, gang zulett bringt; wie konnte einer, dem es darum zu thun gewesen ware, seine Schüler mit den Phano- 20 menen im ganzen Umfang bekannt zu machen; um darauf eine haltbare Theorie zu bauen, wie konnte der die subjectiven Phanomene gleichfalls erst gegen das Ende und keineswegs in einem gewissen Parallelismus mit den objectiven abhandeln; wie konnte ex Re 15 für unbequem erklären, da fie ganz ohne Frage bie bequemeren find: wenn er nicht der Natur ausweichen und seine vorgefaßte Meinung vor ihr sicher stellen wollte? Die Natur spricht nichts aus, was ihr selbst unbequem wäre; destv schlimmer wenn sie einem 20 Theoretiker unbequem wird.

Nach allem diesem wollen wir, weil ethische Probleme auf gar mancherlei Weise aufgelös't werden können, noch die Vermuthung anführen, daß vielleicht Newton an seiner Theorie soviel Gesallen gesunden, 25 weil sie ihm, bei jedem Ersahrungsschritte, neue Schwierigkeiten darbot. So sagt ein Mathematiker selber: C'est la coutume des Géomètres de s'élever

...

de difficultés en difficultés, et même de s'en former sans cesse de nouvelles, pour avoir le plaisir de les surmonter.

Wollte man aber auch so ben vortrefflichen Mann s nicht genug entschuldigt halten, so werse man einen Blick auf die Natursorschung seiner Zeiten, auf das Philosophiren über die Natur, wie es theils von Desecartes her, theils durch andere vorzügliche Männer üblich geworden war, und man wird aus diesen Ilmew gebungen sich Newtons eigenen Geisteszustand eher vergegenwärtigen können.

Auf diese und noch manche andere Weise möchten wir den Manen Newtons, in sofern wir sie beleidigt haben könnten, eine hinlängliche Chrenerklärung thun. 15 Jeder Frrthum der aus dem Menschen und aus den Bedingungen die ihn umgeben, unmittelbar entspringt, ift verzeihlich, oft chrwürdig; aber alle Nachfolger im Irrthum können nicht so billig behandelt werden. Eine nachgesprochene Wahrheit verliert schon ihre 20 Grazie; ein nachgesprochener Irrthum erscheint ab= geschmackt und lächerlich. Sich von einem eigenen Irrthum loszumachen, ist schwer, oft unmöglich bei großem Geist und großen Talenten; wer aber einen fremden Irrthum aufnimmt und halsstarrig dabei 25 verbleibt, zeigt von gar geringem Bermögen. Die Beharrlichkeit eines original Jrrenden kann uns er= gurnen; die Hartnäckigkeit der Jrrthumscopisten macht verdrießlich und ärgerlich. Und wenn wir in dem

werben als die andern, ob fie schon einen gleichen ober ahnlichen Reigungswinkel jum Glafe haben".

Riemanden wird entgehen, daß hier, bei allem Glauben an den Herrn und Meister, die Lehre schon ziemlich auf dem Wege ist, verschoben und entstellt zu bwerden.

Regnault. Entretiens physiques Tom. 2. Entret. 23, p. 395 ff. und Entret. 22, p. 379 ff. trägt die Rewtonische Lehre in der Kürze vor.

Maclaurin. Expositions des découvertes philo- 10 sophiques de Mr. Newton.

Pemberton. A view of Sir Isaac Newton's philosophy. London 1728.

Wilhelm Whiston. Praelectiones mathematicae.
Dund. Philosophia mathematica Newtoniana, 14

In wiesern biese letteren sich auch um die Farbenlehre bekümmert und solche, mehr oder weniger dem Buchstaben nach, vorgetragen, gedenken wir hier nicht zu untersuchen; genug sie gehören unter diesenigen, welche als die ersten Anhänger und Bekenner Newtons 20 in der Geschichte genannt werden.

Bon auswärtigen Anhängern erwähnen wir junächft s'Gravesande und Musschenbroet.

Wilhelm Jakob &'Gravesande geboren 1688.

Physices elementa mathematica, sive introductio ad philosophiam Newtonianam. Lugd. Batav. 1721.

- Im zweiten Bande p. 78, Cap. 18, trägt er die Lehre von der diversen Refrangibilität nach Newton vor; in seinen Definitionen setzt er sie voraus. Die in's Ovale gezogene Gestalt des runden Sonnenbildes scheint sie ihm ohne weiteres zu beweisen.
- Merkwürdig ist, daß Tab. XV die erste Figur ganz richtig gezeichnet ist, und daß er § 851 zur Entschuldigung, daß im Vorhergehenden bei'm Vortrag der Refractionsgesetze die weißen Strahlen als homogen behandelt worden, sagt: satis est exigua is differentia refrangibilitatis in radiis solaribus, ut in praecedentibus negligi potuit.

Freilich, wenn die Versuche mit parallelen Mitteln gemacht werden, sind die farbigen Ränder unbedeutend, und man muß das Sonnenbild genug quälen bis das Phänomen ganz farbig erscheint.

Übrigens sind die perspectivisch, mit Licht und Schatten vorgestellten Experimente gut und richtig, wie es scheint, nach dem wirklichen Apparat gezeichnet. Aber wozu der Auswand, da die Farbenerscheinung als die Hauptsache fehlt? Reine Linearzeichnungen,

F- 1

3

richtig illuminirt, bestimmen und entscheiden die ganze Sache, da hingegen durch jene umständliche, bis auf einen gewissen Grad wahre und doch im Hauptpuncte mangelhafte Darstellung der Jrrthum nur desto ehre würdiger gemacht und fortgepslanzt wird.

Peter von Musschenbroek geb. 1692, gest. 1761.

Elementa physica 1734. Böllig von der Retvtonischen Lehre überzeugt, fängt er seinen Bortrag mit der hypothetischen Figur an, wie sie dei uns, 10 Tasel VII, Figur 1 abgebildet ist. Dann folgt: Si per exiguum soramen mit der bekannten Litanei.

Bei dieser Gelegenheit erwähnen wir der florentinischen Atademie, deren Tentamina von Musschenbroef übersetzt und 1731 herausgegeben worden. Sie 15
enthalten zwar nichts die Farbenlehre betreffend; doch
ist uns die Borrede merkwürdig, besonders wegen
einer Stelle über Newton, die als ein Zeugniß der
damaligen höchsten Berehrung dieses außerordentlichen
Mannes mitgetheilt zu werden verdient. Indem näm= 20
lich Utusschenbroek die mancherlei Hindernisse und
Beschwerlichkeiten anzeigt, die er bei Übersetzung des
Werks aus dem Italiänischen in's Lateinische ge=
funden, fügt er Folgendes hinzu: "Weil nun auch

mehr als sechzig Jahre seit der ersten Ausgabe dieses Werkes verflossen; so ist die Philosophie inzwischen mit nicht geringem Wachsthum vorgeschritten, besonders seitdem der allerreichste und höchste Lenker s und Vorsteher aller menschlichen Dinge, mit unend= licher Liebe und unbegreiflicher Wohlthätigkeit die Sterblichen unserer Zeit bedenkend, ihre Gemüther nicht länger in dem Druck der alten Finsterniß lassen wollte, sondern ihnen als ein vom Himmel gesandtes 10 Geschenk jenes britische Orakel, Isaac Newton, ge= währt; welcher eine erhabene Mathesin auf die zartesten Bersuche anwendend, und alles geometrisch beweisend, gelehrt hat, wie man in die verborgensten Geheimnisse der Natur dringen und eine wahre be-15 festigte Wissenschaft erlangen könne. Deswegen hat auch dieser mit göttlichem Scharffinn begabte Philofoph mehr geleistet als alle die erfindsamsten Männer von den ersten Anfängen der Weltweisheit her zufammen. Berbannt sind nun alle Hypothesen; nichts 20 als was bewiesen ist wird zugelassen; die Weltweisheit wird durch die gründlichste Lehre erweitert, und auf den menschlichen Rußen übergetragen, durch mehrere angesehene, die wahre Methode befolgende gelehrte Männer."

Frangöfische Atademiter.

Die erste französische Alabemie, schon im Jahre 1634 eingerichtet, war der Sprache im allgemeinsten Sinne, der Grammatik, Abetorik und Poesie gewidmet. Eine Bersammlung von Raturforschern aber hatte zus serft in England statt gefunden.

In einem Brief an bie Londner Societat preif't bon Montmort - Deforbiere bie englische Ration gludlich, baß fie einen reichen Abel und einen Stonig habe, ber fich für bie Wiffenschaften intereffire; welches in m Frankreich nicht ber Fall fei. Doch fanben fich auch in biefem Lande foon fo viel Freunde der Raturwiffenschaften in einzelnen Gefellschaften gufammen, bag man bon Sof aus nicht faumen tonnte, fie naber ju bereinigen. Man bachte fich ein weit umfaffendes 15 Bange und wollte jene erfte Atabemie ber Rebetunfte und bie nen einzurichtenbe ber Wiffenschaften mit einander vereinigen. Diefer Berfuch gelang nicht; bie Sprach-Atabemiter ichieben fich gar bald, und die Atademie der Wissenschaften blieb mehrere Jahre awar 20 unter toniglichem Schut, boch ohne eigentliche Sanction und Constitution, in einem gewiffen Mittelzustand, in welchem fie sich gleichwohl um die Wiffenicaften genug verbient machte.

Mit ihren Leistungen bis 1696 macht uns Du Hamel in seiner Regiae Scientiarum academiae historia auf eine stille und ernste Weise bekannt.

In dem Jahre 1699 wurde sie restaurirt und böllig organisirt, von welcher Zeit an ihre Arbeiten und Bemühungen ununterbrochen bis zur Revolution fortgesett wurden.

Die Gesellschaft hielt sich, ohne sonderliche theorestische Tendenz, nahe an der Natur und deren Beobsachtung, wobei sich von selbst versteht, daß in Absicht auf Astronomie, so wie auf alles was dieser großen Bissenschaft vorausgehen muß, nicht weniger bei Bearbeitung der allgemeinen Naturlehre, die Mathematiter einen sleißigen und treuen Antheil bewiesen.

15 Naturgeschichte, Thierbeschreibung, Thieranatomie beschäftigten manche Mitglieder und bereiteten vor, was später von Buffon und Daubenton ausgeführt wurde.

Im Ganzen sind die Verhandlungen dieser Gesellschaft eben so wenig methodisch als die der englischen; aber es herrscht doch eher eine Art von verständiger Ordnung darin. Man ist hier nicht so consus wie dort, aber auch nicht so reich. In Absicht auf Farbenlehre verdanken wir derselben Folgendes:

Mariotte.

Unter bem Jahre 1679 gibt uns die Geschichte der Atademie eine gedrängte aber hinreichende Nachricht von den Mariottischen Arbeiten. Sie bezeigt
ihre Zufriedenheit über die einfache Darstellung der
Phänomene und äußert, daß es sehr wohl gethan sei,
auf eine solche Weise zu verfahren, als sich in die
Aufluchung entsernterer Ursachen zu vertieren.

De la Birc.

Im Jahre 1678 hatte biefer in einer kleinen 10 Schrift, Accidents de la vue, den Ursprung des Blauen ganz richtig gefaßt, daß nämlich ein dunkler schwärzlicher Grund, durch ein durchscheinendes weiß= liches Mittel gesehen, die Empfindung von Blau gebe.

Unter dem Jahre 1711 findet sich in den Memoi= 15 ren der Atademie ein kleiner Aussag, worin diese An= sicht wiederholt und zugleich bemerkt wird, daß daß Sonnenlicht durch ein angerauchtes Glas roth er= scheine. Er war, wie man sieht, auf dem rechtem . Wege, doch sehlte es ihm an Entwicklung des Phano= 20 mens. Er drang nicht weit genug vor, um ein= Trübes wirke, indem dasselbe, wenn es leicht angeraucht ist, vor einen dunklen Grund gehalten, bläulich erscheint. Eben so wenig gelang es ihm das Kothe auf's Gelbe zurück, und das Blaue auf's Biolette vorwärts zu führen. Seine Bemerkung und Einsicht blieb daher unfruchtbar liegen.

Wegen übereinstimmender Gesinnungen schalten wir an dieser Stelle einen Deutschen ein, den wir 10 sonst nicht schicklicher unterzubringen wußten.

Johann Michael Conradi.

Anweisung zur Optica. Coburg 1710 in 4.

Pag. 18. § 16. "Wo das Auge nichts siehet, so meinet es, es sehe etwas Schwarzes; als wenn man bes Nachts gen Himmel siehet, da ist wirklich nichts, und man meinet die Sterne hingen an einem schwarzen expanso. Wo aber eine durchscheinende Weiße vor dieser Schwärze, oder diesem Richts stehet, so gibt es eine blaue Farbe; daher der Himmel des Tages blau siehet, weil die Luft wegen der Dünste weiß ist. Dahero je reiner die Luft ist, je hochblauer ist der Himmel, als wo ein Gewitter vorüber ist, und die Luft von denen vielen Dünsten gereinigt; je dünstiger aber die Luft ist, desto weißlicher ist diese blaue

Farbe. Und daher scheinen auch die Wälder von weitem blau, weil vor dem schwarzen schattenvollen Grün die weiße und illuminirte Luft sich befindet."

Malebranche.

Wir haben schon oben S. 324 den Entwurf seiner sehre eingerückt. Er gehört unter diesenigen, welche Licht und Farbe zarter zu behandeln glaubten, wenn sie sich diese Phänomene als Schwingungen erklärten. Und es ist bekannt, daß diese Borstellungsart durch das ganze achtzehnte Jahrhundert Gunst gefunden.

Run haben wir schon geäußert, daß nach unserer Überzeugung damit gar nichts gewonnen ist. Denn wenn uns der Ton deswegen begretslicher zu sein scheint als die Farbe, weil wir mit Augen sehen und mit Händen greisen können, daß eine mechanische 15 Impulsion Schwingungen an den Körpern und in der Lust hervorbringt, deren verschiedene Maßverhält= nisse harmonische nnd disharmonische Töne bilden; so erfahren wir doch dadurch keinesweges was der Ton sei, und wie es zugehe, daß diese Schwingungen 20 und ihre Abgemessenheiten das was wir im Allgemeinen Musik nennen, hervorbringen mögen. Wenn wir nun aber gar diesen mechanischen Wirkungen, die wir sintelligibel halten, weil wir einen gewisser=

maßen groben Anstoß so zarter Erscheinungen bemerken können, zum Gleichniß brauchen, um das
was Licht und Farbe leisten, uns auf eben dem Wege
begreislich zu machen; so ist dadurch eigentlich gar
nichts gethan. Statt der Luft, die durch den Schall
bewegt wird, einen Äther zu supponiren, der durch
die Anregung des Lichts auf eine ähnliche Weise
vibrire, bringt das Geschäft um nichts weiter: denn
freilich ist am Ende Alles Leben und Bewegung, und
beide können wir doch nicht anders gewahr werden,
als daß sie sich selbst rühren und durch Berührung
das Nächste zum Fortschritt anreizen.

Wic unendlich viel ruhiger ist die Wirkung des Lichts als die des Schalles. Eine Welt die so ans haltend von Schall erfüllt wäre, als sie es von Licht ist, würde ganz unerträglich sein.

Durch diese oder eine ähnliche Betrachtung ist wahrscheinlich Malebranche, der ein sehr zart fühlens der Mann war, auf seine wunderlichen Vibrations de pression geführt worden, da die Wirkung des Lichts durchaus mehr einem Druck als einem Stoß ähnlich ist. Wovon diesenigen welche es interessirt, die Memoiren der Akademie von 1699 nachsehen werden.

Bernard le Bovier de Fontenelle geb. 1657, geft. 1757.

Es war nicht möglich, bag bie Frangofen fich lange mit ben Wiffenschaften abgaben, ohne folde in's Leben, ja in die Societat ju gieben, und fie, s burch eine gebildete Sprache, ber Redetunft, wo nicht gar ber Dichttunft zu überliefern. Schon langer als ein halbes Jahrhundert war man gewohnt, über Gedichte und profaische Auffabe, über Theaterftude, Rangelreden, Diemoiren, Lobreden und Biographien 10 in Gesellschaften zu biffertiren und feine Dleinung, fein Urtheil gegenseitig zu erbffnen. Im Briefwechsel fuditen Dlanner und Frauen der oberen Stände fich an Ginficht in die Welthandel und Charaftere, an Leichtigfeit, Beiterfeit und Anmuth bei der möglichsten 15 Bestimmtheit, zu übertreffen; und nun trat bie Naturwiffenschaft als eine fpatre Gabe bingu. Die Foricher fo gut als andre Literatoren und Gelehrte lebten in ber Welt und für bie Welt; fie mußten auch für fich Intereffe zu erregen fuchen, und erregten es leicht 20 und bald.

Aber ihr Hauptgeschäft lag eigentlich von der Welt ab. Die Untersuchung der Natur durch Experi= mente, die mathematische oder philosophische Behand= lung des Ersahrenen, ersorderte Ruhe und Stille, 28 und weder die Breite noch die Tiefe der Erscheinung sind geeignet vor die Versammlung gebracht zu werden, die man gewöhnlich Societät nennt. Ja manches Abstracte, Abstruse läßt sich in die gewöhnliche sprache nicht übersehen. Aber dem lebhasten, geselligen, mundsertigen Franzosen schien nichts zu schwer, und gedrängt durch die Nöthigung einer großen gebildeten Masse unternahm er eben Himmel und Erde mit allen ihren Geheimnissen zu vulgarisiren.

Ein Werk dieser Art ist Fontenelle's Schrift über 10 die Mehrheit der Welten. Seitdem die Erde im Copernicanischen Syftem auf einem subalternen Platz erschien, so traten vor allen Dingen die übrigen Planeten in gleiche Rechte. Die Erde war bewachsen 15 und bewohnt, alle Klimaten brachten nach ihren Bebingungen und Eigenheiten eigene Geschöpfe hervor, und die Folgerung lag ganz nahe, daß die ähnlichen Gestirne, und vielleicht auch gar die unähnlichen, ebenfalls mit Leben überfät und beglückt sein müßten. 20 Was die Erde an ihrem hohen Rang verloren, ward ihr gleichsam hier durch Gesellschaft ersett, und für Menschen die sich gern mittheilen, war es ein an= genehmer Gedanke, früher oder später einen Besuch auf den umliegenden Welten abzustatten. Fontenelle's 25 Werk fand großen Beifall und wirkte viel, indem es außer dem Hauptgedanken noch manches andere, den Weltbau und deffen Einrichtung betreffend, populari= firen mußte.

Dem Redner kommt es auf den Werth, die Würde, die Bollständigkeit, ja die Wahrheit seines Gegenstandes nicht an; die Hauptfrage ift, ob er inter= effant sei, ober interessant gemacht werbe. Die Wissen= schaft selbst kann durch eine solche Behandlung wohl 5 nicht gewinnen, wie wir auch in neuerer Zeit durch das Feminisiren und Infantisiren so mancher höheren und profunderen Materie gesehen haben. Dasjenige wovon das Publicum hört, daß man sich damit in den Werkstätten, in den Studierzimmern der Gelehrten 10 beschäftige, das will es auch näher kennen lernen, um nicht ganz albern zuzusehen, wenn die Wissenben davon sich laut unterhalten. Darum beschäftigen sich so viele Redigirende, Spitomistrende, Ausziehende, Urtheilende, Vorurtheilende; die launigen Schriftfteller 1s verfehlen nicht, Seitenblicke dahin zu thun; der Romödienschreiber scheut sich nicht, das Chrwürdige auf dem Theater zu verspotten, wobei die Menge immer am freisten Athem holt, weil sie fühlt, daß sie etwas Edles, etwas Bedeutendes los ist, und daß sie vor 20 dem was andre für wichtig halten, keine Chrfurcht zu haben braucht.

Zu Fontenelle's Zeiten war dieses alles erst im Werden. Es läßt sich aber schon bemerken, daß Jrr=thum und Wahrheit, so wie sie im Gange waren, 25 von guten Köpfen ausgebreitet, und eins wie das andre, wechselsweise mit Gunst oder Ungunst, behan=delt wurden.

Dem großen Ruse Newtons, als berselbe in einem hohen Alter mit Tode abging, war niemand geswähsen. Die Wirkungen seiner Persönlichkeit ersschienen durch ihre Tiefe und Ausbreitung der Welt höchst ehrwürdig, und jeder Verdacht, daß ein solcher Vann geirrt haben könnte, wurde weggewiesen. Das Unbedingte, an dem sich die menschliche Natur erfreut, erscheint nicht mächtiger als im Beisall und im Tadel, im Haß und der Neigung der Menge. Alles woder Nichts ist von jeher die Devise des angeregten Demos.

Schon von jener ersten, der Sprache gewidmeten Atademie ward der löbliche Gebrauch eingeführt, bei dem Todtenamte, das einem verstorbenen Mitgliede zehalten wurde, eine kurze Nachricht von des Absgeschiedenen Leben mitzutheilen. Pelisson, der Geschichtschreiber jener Akademic, gibt uns solche Notizen von den zu seiner Zeit verstorbenen Gliedern, ausseine reine, natürliche, liebenswürdige Weise. Jemehr nachher diese Institute selbst sich Ansehn geben und verschaffen, je mehr man Ursache hat, aus den Todten etwas zu machen, damit die Lebendigen als etwas erscheinen, desto mehr werden solche Personalien aufgeschmückt und treten in der Gestalt von Elogien hervor.

Daß nach dem Tode Newtons, der ein Mitglied der französischen Akademie war, eine bedeutende, alls gemein verständliche, von den Anhängern Rewtons durchaus zu billigende Lobrede würde gehalten wer-

den, ließ sich erwarten. Fontenelle hielt sie. Bon seinem Leben und seiner Lehre, und also auch von seiner Farbentheorie wurde mit Beisall Nechenschaft gegeben. Wir übersehen die hierauf bezüglichen Stellen, und begleiten sie mit einigen Bemerkungen, welche sourch den polemischen Theil unsver Arbeit bestätigt und gerechtsertigt werden.

Fontenelle's Lobrede auf Newton.

Anogezogen und mit Bemerfungen begleifet.

"Zu gleicher Zeit als Newton an seinem großen w Werk der Principien arbeitete, hatte er noch ein anderes unter Händen, das eben so vriginal und neu, weniger allgemein durch seinen Titel, aber durch die Manier, in welcher der Versasser einen einzelnen Gegenstand zu behandeln sich vornahm, eben so aus- 13 gebreitet werden sollte. Es ist die Optik, oder das Werk über Licht und Farbe, welches zum erstenmal 1704 erschien. Er hatte in dem Lauf von dreißig Jahren die Experimente angestellt, deren er bedurfte."

In der Optik steht kein bedeutendes Experiment 20 das sich nicht schon in den Optischen Lectionen fände, ja in diesen steht manches was in jener ausgelassen ward, weil es nicht in die künstliche Darstellung paßte, an welcher Newton dreißig Jahre gearbeitet hat.

"Die Kunft Bersuche zu machen, in einem gewissen Grade, ist keinestweges gemein. Das geringste Factum, das sich unsern Augen darbietet, ist aus so viel andern Facten verwickelt, die es zusammensehen oder bedingen, 5 daß man ohne eine außerordentliche Gewandtheit nicht alles was darin begriffen ift, entwickeln, noch ohne vorzüglichen Scharssinn vermuthen kann, was alles darin begriffen sein dürfte. Man muß das Factum wovon die Rede ist, in soviel andre trennen, die aber-10 mals zusammengesett sind, und manchmal, wenn man seinen Weg nicht gut gewählt hätte, würde man sich in Jrrgänge einlassen, aus welchen man keinen Ausgang fände. Die ursprünglichen und elementaren Facta scheinen von der Natur mit so viel Sorgfalt 15 wie die Ursachen versteckt worden zu sein; und gelangt man endlich dahin sie zu sehen, so ist es ein ganz neues und überraschendes Schauspiel."

Dieser Periode, der dem Sinne nach allen Beisfall verdient, wenn gleich die Art des Ausdrucks vielleicht eine nähere Bestimmung ersoderte, paßt auf Newton nur dem Bornrtheil, keinesweges aber dem Verdienst nach: denn eben hier liegt der von uns erwiesene, von ihm begangene Hauptsehler, daß er das Phänomen in seine einsachen Elemente nicht zerlegt hat; welches doch bis auf einen gewissen Grad leicht gewesen wäre, da ihm die Erscheinungen, aus denen sein Spectrum zusammengesetzt wird, selbst nicht unbekannt waren.

"Der Gegenstand bieser Optil ist durchaus die Anatomie des Lichts. Dieser Ausdruck ist nicht zu kuhn, es ist die Sache selbst."

So weit war man nach und nach im Glauben gekommen! An die Stelle des Phänomens sehte man seine Erklärung; nun nannte man die Erklärung ein Factum, und das Factum gar zuleht eine Sache.

Bei dem Streite mit Newton, da er ihn noch felbst sührte, findet man, daß die Gegner seine Er-Klärung als Hypothese behandelten; er aber glaubte, w daß man sie als eine Theorie ja wohl gar ein Factunt nennen könnte, und nun macht sein Lobredner die Erklärung gar zur Sache!

"Ein fehr kleiner Lichtstrahl,"

Hier ist also der hypothetische Lichtstrahl: denn 13 bei dem Experiment bleibt es immer das ganze Sonnenbild.

"den man in eine vollkommen dunkle Rammer hereinläßt,"

In jedem hellen Zimmer ist der Effect eben derselbe. 20 "der aber niemals so klein sein kann, daß er nicht noch eine unendliche Menge von Strahlen enthielte, wird getheilt, zerschnitten, so daß man nun die Elementarstrahlen hat,"

Man hat sie! und wohl gar als Sache! 25 "aus welchen er vorher zusammengesetzt war, die nun aber von einander getrennt sind, jeder von einer andern Farbe gefärbt, die nach dieser Trennung nicht mehr verändert werden können. Das Weiße also war der gesammte Strahl vor seiner Trennung, und ent= stand aus dem Gemisch aller dieser besondern Farben der primitiven Lichtstrahlen."

5 **Wie es sich mit** diesen Redensarten verhalte, ist anderwärts genugsam gezeigt.

"Die Trennung dieser Strahlen war so schwer," Hinter die Schwierigkeit der Versuche steckt sich die ganze Newtonische Schule. Das was an den Ersiche sangen wahr und natürlich ist, läßt sich sehr leicht darstellen, was aber Newton zusammengekünstelt hat, um seine falsche Theorie zu beschönigen, ist nicht sowohl schwer, als beschwerlich (troublesome) darzusstellen. Einiges, und gerade das Hauptsächlichste, ist sogar unmöglich. Die Trennung der sarbigen Strahlen in sieben runde, völlig von einander abstehende Vilder ist ein Mährchen, das bloß als imaginäre Figur auf dem Papier steht, und in der Wirtslichteit gar nicht darzustellen ist.

20 "daß Herr Mariotte, als er auf das erste Gerücht von Herrn Newtons Ersahrungen diese Versuche unternahm,"

Ghe Mariotte seinen Tractat über die Farben **herausgab, konnte** er den Aufsatz in den Transactionen **25 recht** gut gelesen haben.

"fie versehlte, er der so viel Genie für die Erfahrung hatte und dem es bei andern Gegenständen so sehr geglückt ist."

ķ

Und so mußte der treffliche Mariotte, weil er bas Hocuspocus, vor dem sich die übrigen Schulgläubigen beugten, als ein ehrlicher Mann der Augen hatte, nicht anerkennen wollte, seinen wohlhergebrachten Auf, als guter Beobuchter, vor seiner eigenen Nation ver= a lieren, den wir ihm denn hiermit auf das voll- kommenste wiederherzustellen wünschen.

"Noch ein anderer Ruhen dieses Werks der Optik, so groß vielleicht als der, den man aus der großen Anzahl neuer Kenntnisse nehmen kann, womit man m es angeskult findet, ist, daß es ein vortressliches Muster liesert der Kunst sich in der Experimentalphilosophie zu benehmen."

Was man sich unter Experimentalphilosophie gebacht, ist oben schon ausgesichtt, so wie wir auch ge- 13 hörigen Orts dargethan haben, daß man nie vertehrter zu Werke gegangen ist, um eine Theorie auf Experimente auszubauen, oder, wenn man will, Experimente an eine Theorie anzuschließen.

"Bill man die Natur durch Erfahrungen und » Beobachtungen fragen, so muß man sie fragen wie Herr Newton, auf eine so gewandte und dringende Weise."

Die Ausbrücke gewandt und dringend find recht wohl angebracht, um die Newtonische künftliche 21 Behandlungsweise auszudrücken. Die englischen Lobredner sprechen gar von nice experiments, welches Beiwort alles was genau und streng, scharf, ja spitzfindig, behutsam, vorsichtig, bedenklich, gewissenhaft und pünctlich bis zur Übertreibung und Kleinlichkeit einschließt. Wir können aber ganz kühnlich sagen: die Experimente sind einseitig, man läßt den Zuschauer nicht alles sehen, am wenigsten das, worauf es eigentlich ankommt; sie sind unnöthig umskändlich, wodurch die Ausmerksamkeit zerstreut wird; sie sind compliciet, wodurch sie sich der Beurtheilung entziehen, und also durchaus taschenspielerisch.

"Sachen die sich fast der Untersuchung entziehen, weil sie zu subtil (deliées) sind,"

Hier haben wir schon wieder Sachen, und zwar so ganz feine, slüchtige, der Untersuchung entwischende Sachen!

"versteht er dem Calcul zu unterwersen, der nicht allein das Wissen guter Geometer verlangt, sondern was mehr ist, eine besondre Geschicklichkeit."

Nun so wäre denn endlich die Untersuchung in die Geheimnisse der Mathematik gehüllt, damit doch 20 ja niemand so leicht wage sich diesem Heiligthum zu nähern.

"Die Anwendung die er von seiner Geometrie macht, ift so fein, als seine Geometrie erhaben ist."

Auf diesen rednerischen Schwung und Schwank 25 brauchen wir nur soviel zu erwiedern, daß die Haupt= formeln dieser sublim seinen Geometrie, nach Ent= deckung der achromatischen Fernröhre, falsch besunden und dafür allgemein anerkannt sind. Jene samose Messung und Berechnung des Farbenbildes, wodurch ihnen eine Art von Tonseiter angedichtet wird, ist von uns auch anderweit vernichtet worden, und es wird von ihr zum Übersluß noch im nächsten Artitel die Rede sein.

Jean-Jacques d'Ortous de Mairan geb. 1678, geft. 1771.

Gin Mann gleichsam von der Natur bestimmt mit Fontenellen zu wetteisern, unterrichtet, klar, scharffinnig, sleißig, von einer socialen und höchste w gefälligen Natur. Er solgte Fontenellen im Secretariat bei der Afademie, schrieb einige Jahre die erforderlichen Lobreden, erhielt sich die Gunst der vornehmen und rührigen Welt dist in sein Alter, das er beinahe so hoch als Fontenelle brachte. Uns 15 geziemt nur desjenigen zu gedenken was er gethan, um die Farbenlehre zu fördern.

Schon mochte bei ben Phhfikern bergessen sein, was Mariotte sur diese Lehre geleistet; ber Weg den er gegangen, den er eingeleitet, war vielleicht zum wzweitenmal von einem Franzosen nicht zu betreten. Er hatte still und einsam gelebt, so daß man beinahe nichts von ihm weiß, und wie wäre es sonst auch möglich gewesen, den Ersahrungen mit solcher Schärfe

und Genauigkeit bis in ihre letten nothwendigsten und einfachsten Bedingungen zu folgen. Von Ruguet und demjenigen was er im Journal von Trevour geäußert, scheint niemand die mindeste Notiz genommen s zu haben. Eben so wenig von De la Hire's richtigem Aperçu wegen des Blauen und Rothen. Alles das war für die Franzosen verloren, deren Blick durch die magische Gewalt des englischen Gestirns fascinirt Newton war Präsident einer schon gemorden. 10 gründeten Societät, als die französische Akademie in ihrer ersten Bildungsepoche begriffen war; sie schätzte fich's zur Ehre ihn zum Mitglied aufzunehmen, und von diesem Augenblick an scheinen sie auch seine Lehre, feine Gesinnungen adoptirt zu haben.

Gelehrte Gesellschaften, sobald sie vom Gouverne= 15 ment bestätigt, einen Körper ausmachen, besinden sich in Absicht der reinen Wahrheit in einer mißlichen Lage. Sie haben einen Rang und können ihn mittheilen; sie haben Rechte und können sie übertragen; 20 fie stehen gegen ihre Glieder, sie stehen gegen gleiche Cor= porationen, gegen die übrigen Staatszweige, gegen die Ration, gegen die Welt in einer gewissen Beziehung. Im Ginzelnen verdient nicht jeder den sie aufnehmen feine Stelle; im Einzelnen kann nicht alles was sie 25 billigen, recht, nicht alles was sie tadeln, falsch sein: denn wie sollten sie vor allen andern Menschen und ihren Versammlungen das Privilegium haben, das Vergangene ohne hergebrachtes Urtheil, das Gegenwärtige Goethes Berte. II. Abth. 4. 8b.

ohne leidenschaftliches Borurtheil, das Neuauftretende ohne mißtranische Gesinnung, und das Künstige ohne übertriebene Hoffnung oder Apprehension, zu kennen, zu beschauen, zu betrachten und zu erwarten.

So wie bei einzelnen Menschen, um so mehr bei s
solchen Gesellschaften, kann nicht alles um der Wahrheit willen geschehen, welche eigentlich ein überirdisches Gut, selbstständig und über alle menschliche Hülse erhaben ist. Wer aber in diesem irdischen Wesen Eristenz, Würde, Verhältnisse jeder Art erhalten will, bei dem kommt manches in Betracht, was vor einer höheren Ansicht sogleich verschwinden müßte.

Alls Glied eines folden Abrpers, der fich nun ichon die Newtonische Lehre als integrirenden Theil feiner Organisation angeeignet hatte, muffen wir 15 Mairan betrachten, wenn wir gegen ihn gerecht sein wollen. Außerdem ging er von einem Grundfate aus, der febr löblich ift, wenn beffen Unwendung nur nicht jo schwer und gefährlich ware, von dem Grundsatze der Einförmigkeit der Natur, von der Uber- 20 zeugung, ce fei möglich burch Betrachtung ber Unalogien ihrem Gefehlichen naber ju tommen. Bei seiner Borliebe für die Schwingungslehre erfreute ihn begwegen die Bergleichung welche Newton zwischen dem Spectrum und dem Monochord anstellte. Er 25 beschäftigte sich damit mehrere Jahre: benn von 1720 finden sich seine ersten Andeutungen, 1738 feine letten Ausarbeitungen.

Rizzetti ist ihm bekannt, aber dieser ist schon durch Desaguliers aus den Schranken getrieben; niemand denkt mehr an die wichtigen Fragen, welche der Italiäner zur Sprache gebracht; niemand an die große Anzahl von bedeutenden Erfahrungen die er ausgestellt: alles ist durch einen wunderlichen Zauber in das Newtonische Spectrum versenkt und an demsselben gesesselt, gerade so wie es Newton vorzustellen beliebt.

Wenn man bedenkt, daß Mairan sich an die zwanzig Jahre mit dieser Sache, wenigstens von Zeit zu Zeit abgegeben, daß er das Phänomen selbst wieder hervorgebracht, das Spectrum gemessen und die gesundenen Maße, auf eine sehr geschickte ja künstelichere Art als Newton selbst, auf die Moll-Tonleiter angewendet; wenn man sieht, daß er in nichts weder an Ausmerksamkeit, noch an Nachdenken, noch an Fleiß gespart, wie wirklich seine Ausarbeitung zierlich und allerliebst ist: so darf man es sich nicht verdrießen lassen, daß alles dieses umsonst gescheen, sondern man muß es eben als ein Beispiel betrachten, daß falsche Annahmen so gut wie wahre, auf das genauste durchgearbeitet werden können.

Beinahe unbegreiflich jedoch bleibt es, daß Mairan, welcher das Spectrum wiederholt gemessen haben muß, nicht zufällig seine Tafel näher oder weiter vom Prisma gestellt hat, da er denn nothwendig hätte sinden müssen, daß in keinem von beiden Fällen die

Pletotonischen Maße treffen. Man kann daher wohl behaupten, daß er in der Dunkelheit seines Lorurtheils immer erst die Tasel so gerückt, dis er die Maße nach der Angabe richtig ersunden. So muß auch sein Apparat höchst beschränkt gewesen sein: 3 denn er hatte bei seder größern Öffnung im Fensterladen und beibehaltner ersten Entsernung abermals die Maße anders sinden muffen.

Dem sei nun wie ihm wolle, so scheinet sich durch diese, im Grunde redlichen, bewundernswürdigen, wund von der Alabenie gebilligten Bemühungen die Newtonische Lehre nur noch sester gesetzt und den Gesmüthern noch tieser eingeprägt zu haben. Doch ist es sonderbar, daß seit 1738, als unter welchem Jahre die gedachte Abhandlung sich sindet, der Artikel Farbe is aus dem Register der Alabemie verschwindet und kaum späterhin wieder zum Borschein kommt.

Cardinal Polignac geb. 1661, geft. 1741.

Im Gefolg der Afademiker führen wir diesen 20 Mann auf, der als Welt- und Staatsmann und Negotiateur einen großen Ruf hinterlassen hat, dessen weit umgreisender Geist aber sich über andere Gegenstände, besonders auch der Naturwissenschaft, verbreitete. Der Descartischen Lehre, zu der er in früher Jugend gebildet worden, blieb er treu, und war also gewissermaßen ein Gegner Newtons. Rizzetti dedicirte demselben sein Werk De Luminis assectionibus. Unser Cardinal beschäftigte sich mit Prüsung der Newtonissen. Gehre. Gauger behauptet in seinen Briesen, p. 40: der Cardinal sei durch das Experimentum Crucis überzeugt worden. Eine Stelle aus den Anecdotes litteraires, Paris 1750. Tom. 2, p. 430, lassen wir im Original abdrucken, welche sich auf diese Untersuchungen bezieht.

Les expériences de Newton avoient été tentées plusieurs fois en France, et toujours sans succès, d'où l'on commençoit à inférer, que le Système du 15 docte Anglois ne pouvoit pas se soutenir. Le Cardinal de Polignac, qui n'a jamais été Newtonien, dit, qu'un fait avancé par Newton, ne devoit pas être nié légèrement, et qu'il falloit recommencer les expériences jusqu'à ce qu'on put s'assurer de les 20 avoir bien faites. Il fit venir des Prismes d'Angleterre. Les expériences furent faites en sa présence aux Cordeliers, et elles réussirent. Il ne put jamais cependant parvenir à faire du blanc, par la réunion des rayons, d'où il conclut que le blanc n'est pas le résultat de cette réunion, mais le produit des rayons directs, non rompus et non réfrangibles. Newton, qui s'étoit plaint du peu d'exactitude et même du peu de bonne foi des

Physiciens François, écrivit au Cardinal, pour le remercier d'un procédé si honnéte et qui marquoit tant de droiture.

Wir gestehen gern, daß wir mit den gesperrt gedruckten Worten nichts anzusaugen wissen. Wahr- s scheinlich hat sich der Cardinal mündlich über diese Sache anders ausgedrückt, und man hat ihn unrecht verstanden.

Dem sei nun wie ihm sei, so haben wir nicht Ursache uns dabei aufzuhalten: denn es ist außer wo Zweisel, daß der Cardinal die Rewtonische diverse Refrangibilität angenommen, wie aus einer Stelle seines Anti-Lucretius hervorgeht, wo er, im Begriff Rewtonen in einigen Puncten zu widersprechen, hiezu durch Lob und Beisall sich gleichsam die Erlaubniß is zu nehmen sucht.

Lib. II. v. 874.

Dicam

Tanti pace viri, quo non solertior alter
Naturam rerum ad leges componere motús,
Ac Mundi partes justà perpendere librà,
Et radium Solis transverso prismate fractum
Septem in primigenos permansurosque colores
Solvere; qui potuit Spatium sibi fingere vanum,
Quod nihil est, multisque prius nihil esse probatum est? 25

Boltaire geb. 1694, gest. 1778.

In der besten Zeit dieses außerordentlichen Mannes war es zum höchsten Bedürsniß geworden, Göttliches und Menschliches, Himmlisches und Irdisches vor das Publicum überhaupt, besonders vor die gute Gesellsschaft zu bringen, um sie zu unterhalten, zu belehren, aufzuregen, zu erschüttern. Gesühle, Thaten, Gegenswärtiges, Vergangnes, Nahes und Entserntes, Ersos scheinungen der sittlichen und der physischen Welt, von allem mußte geschöpft, alles, wenn es auch nicht zu erschöpfen war, oberslächlich gekostet werden.

Boltairens großes Talent sich auf alle Weise, sich in jeder Form zu communiciren, machte ihn für eine sewisse Zeit zum unumschränkten geistigen Herrn seiner Nation. Was er ihr anbot mußte sie aufnehmen; kein Widerstreben half: mit aller Krast und Künstlichkeit wußte er seine Gegner bei Seite zu drängen, und was er dem Publicum nicht aufnöthigen konnte, das wußte er ihm aufzuschmeicheln, durch Gewöhnung anzueignen.

Als Flüchtling fand er in England die beste Auf= nahme und jede Art von Unterstützung. Von dorther zurückgekehrt machte er sich's zur Pflicht, das New= tonische Evangelium, das ohnehin schon die allgemeine Gunst erworben hatte, noch weiter auszubreiten, und vorzüglich die Farbenlehre den Gemüthern recht einzuschäften. Zu diesen physischen Studien scheint er besonders durch seine Freundin, die Marquise Du Châtelet, geführt worden zu sein; wobei jedoch merks würdig ist, daß in ihren Institutions physiques, Amsterdam 1742, nichts von den Farben vordommt. Es ist möglich, daß sie die Sache schon durch ihren Freund für völlig abgethan gehalten, dessen Wesmühungen wir jedoch nicht umständlich recensiren, wiedern nur mit wenigem einen Begriff davon zu geben suchen.

Elémens de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde. Amsterdam 1738.

In der Spistel an die Marquise Du Chatelet is beißt es:

Il déploye a mes yeux par une main savante
De l'Astre des Saisons la robe ctincelante.
L'émeraude, l'azur, le pourpre, le rubis,
Sont l'immortel tissu dont brillent ses habits.
Chacun de ses rayons dans sa substance pure,
Porte en soi les couleurs dont se peint la Nature,
Et confondus ensemble, ils éclairent nos yeux,
Ils animent le Monde, ils emplissent les Cieux.

Der Vortrag selbst ist heiter, ja mitunter brollig, 25 wie es sich von Boltairen erwarten läßt, dagegen aber auch unglaublich seicht und schief. Eine nähere Entwickelung wäre wohl der Mühe werth. Facta Bersuche, mathematische Behandlung derselben, Hppothese, Theoric sind so durcheinander geworsen, daß man nicht weiß was man denken und sagen soll, und das heißt zuletzt triumphirende Wahrheit.

Die beigefügten Figuren sind äußerst schlecht. Sie drücken als Linearzeichnungen allenfalls die Netwtonischen Bersuche und Lehren aus: die Fensterchen aber, wodurch das Licht hereinfällt, und die Puppen die zu sehen, sind ganz sinn= und geschmacklos.

10 Beispiele von Voltaire's Vorurtheilen für Newton.

Brief an Herrn Thiriot ben 7ten August 1738.

"Wenn man Herrn Algarotti den behauptenden 15 Ton vorwirft, so hat man ihn nicht gelesen. Viel eher könnte man ihm vorwersen, nicht genug behauptet zu haben; ich meine, nicht genug Sachen gesagt und zu viel gesprochen zu haben. Übrigens, wenn das Buch nach Verdienst übersetzt ist, so muß es Glück wachen."

"Was mein Buch betrifft (Elémens de la philosophie de Newton) so ist es bis jeht das erste in Europa, das parvulos ad regnum coelorum berusen hat: denn regnum coelorum ist Newton; die Franzosen überhaupt sind parvuli genug. Mit Euch bin ich nicht einig, wenn Ihr sagt, es seien neue Meinungen

in Rewtons Werten. Erfahrungen find es und Berechnungen, und zuleht muß die ganze Welt sich unterwerfen. Die Regnaults und Castels werden den Triumph der Vernunft auf die Länge nicht verhindern."

In bemfelben Briefe.

"Ter Pater Castel hat wenig Methode, sein Geist ist das Umgekehrte vom Geiste des Jahrhunderts. Man könnte nicht leicht einen Auszug verworrener und unbelehrender einrichten."

Brief an herrn Formont ben 1. April 1740.

10

"Alfo habt Ihr den unnühen Plunder über die Färberei gelesen, den Herr Pater Castel seine Optik nennt. Es ist lustig genug, daß er sich beigehen läßt zu sagen: Newton habe sich betrogen, ohne es 18 im mindesten zu beweisen, ohne den geringsten Verssuch über die ursprünglichen Farben gemacht zu haben. Es scheint, die Physik will nun drollig werden, seits dem es die Komödie nicht mehr ist."

Algarotti geb. 1712, gest. 1774.

Stammend aus einem reichen venetianischen Kaufmannshause, erhielt er bei fehr schönen Fähigkeiten seine erste Bildung in Bologna, reifte schon sehr jung, und kam im zwanzigsten Jahre nach Paris. Dort ergriff auch er den Weg der Popularisation eines abstrusen Gegenstandes, um sich bekannt und beliebt zu machen. Newton war der Abgott des Tages, und bas siebenfarbige Licht ein gar zu lustiger Gegenstand. Algarotti betrat die Pfade Fontenelle's, aber nicht mit gleichem Geist, gleicher Anmuth und Glück.

Fontenelle steht sowohl in der Conception als in der Ausführung sehr viel höher. Bei ihm geht ein Abbe mit einer schönen Dame, die aber mit wenig Zügen so geschildert ist, daß einem kein Liebesber-hältniß einsallen kann, bei sternhellem Himmel spazieren. Der Abbe wird über dieses Schauspiel nach-denklich; sie macht ihm Vorwürse, und er macht ihr dagegen die Würde dieses Anblicks begreislich. Und so knüpft sich das Gespräch über die Mehrheit der Welten an. Sie sehen es immer nur Abends fort und der herrlichste Sternhimmel wird jedesmal für die Einbildungskraft zurückgerusen.

Won einer solchen Vergegenwärtigung ist bei Algarotti keine Spur. Er befindet sich zwar auch in der Gesellschaft einer schönen Marchesina, an welche viel Verbindliches zu richten wäre, umgeben von der schönsten italiänischen Gegend; allein Himmel und Erde mit
allen ihren bezaubernden Farben bieten ihm keinen Anlaß dar, in die Materie hinein zu kommen; die Dame muß zusälliger Weise in irgend einem Sonett von dem siebensachen Lichte gelesen haben, das ihr

benn freilich etwas feltsam vorkommt. Um ihr nun diese Phrase zu erklären, holt der Gesellschafter sehr weit aus, indem er, als ein wohlunterrichteter Mann, von der Natursorschung überhaupt und über die Lehre vom Licht besonders, manches historische und Dogmas atische recht gut vorbringt. Allein zuleht, da er auf die Newtonische Lehre übergehen will, geschieht es durch einen Sprung, wie denn ja die Lehre selbst durch einen Sprung in die Physit gekommen. Und wer ein Buch mit ausmerksamer Theilnahme zu lesen ogewohnt ist, wird sogleich das Unzusammenhängende des Vortrags empfinden. Die Lehre kommt von nichts und geht zu nichts. Er muß sie starr und steif hins legen, wie sie der Weister überliesert hat.

Auch zeigt er sich nicht einmal so gewandt, die 18 schöne Dame in eine duntle Kammer zu führen, wobin er ja allenfalls, des Anstands und selbst des bessessen Dialogs wegen, eine Bertraute mitnehmen konnte. Bloß mit Worten sührt er ihr die Phänomene vor, erklärt sie mit Worten, und die schöne wene vor, erklärt sie mit Worten, und die schöne warden dass der Stelle so gläubig als hundert andre. Sie braucht auch über die Sache nicht weiter nachzudenken; sie ist über die Farben auf immer beruhigt. Denn Himmelblau und Morgenroth, Wiesengrün und Beilchenblau, alles entspringt aus Strahlen wund noch einmal Strahlen, die so höftlich sind sich in Feuer, Wasser, Luft und Erde, an allen lebendigen und leblosen Gegenständen, auf jede Art und Weise,

spalten, verichlucken, zurückwersen und bunt herumstreuen zu lassen. Und damit glaubt er sie genugsam unterhalten zu haben, und sie ist überzeugt, genugsam unterrichtet zn sein.

Dichter oder Redner, ein Verskünstler oder Prosaist gesunden, der nicht einmal oder mehreremal in seinem Leben diese sarbige Spaltung des Lichts zum Gleichnis der Entwicklung des Ungleichartigen aus dem Gleichartigen gebraucht hätte: und es ist freilich nie mand zu verargen, wenn einmal so eine wunderliche Synthese zum Vehus einer so wunderlichen Analyse gemacht worden, wenn der Glaube daran allgemein ist, daß er sie auch zu seinem Behus, es sei nun des Bestehrens und Überzeugens, oder des Blendens und Überzebens, als Instanz oder Gleichnis beibringe.

Anglomanie.

Die Engländer sind vielleicht vor vielen Nationen geeignet, Auswärtigen zu imponiren. Ihre persönliche Ruhe, Sicherheit, Thätigkeit, Gigensinn und Wohlbäbigkeit geben beinahe ein unerreichbares Mustervild von dem was alle Menschen sich wünschen. Ohne uns hier in ein Allgemeines einzulassen, bemerken wir nur, daß die Klage über Anglomanie von früherer

Zeit bis zur neuesten in der französtichen Literatur vorkommt. Dieser Enthusiasmus der französischen Ration für die englische soll sich besonders gleich nach einem geschlossenen Frieden am lebhastesten außern: welches wohl daher kommen mag, weil alsdann nach a wiederhergestellter Communication beider Nationen der Reichthum und die Comforts der Engländer dem, wenigstens in früherer Zeit, geldarmen und genügsamen Franzosen gar wünschenswerth in die Augen leuchten müssen.

Dieses Borziehen einer fremben Bölkerschaft, bieses hintansehen seiner eigenen kann doch wohl aber nicht höher getrieben werden, als wir es oben bei Volkairen sinden, der die Newtonische Lehre zum regnum coelorum und die Franzosen zu den parvulis macht. 12 Doch hätte er es gewiß nicht gethan, wenn das Borwurtheil in seiner Nation nicht schon gäng und gäbe gewesen wäre. Denn bei aller Kühnheit hütet er sich doch etwas vorzubringen, wogegen er die allgemeine Stimmung kennt, und wir haben ihn im Berdacht, 20 daß er seinen Deismus überall und so entschieden ausspricht, bloß damit er sich vom Berdacht des Atheismus reinige: einer Denkweise, die jederzeit nur wenigen Menschen gemäß und den übrigen zum Abssche sein mußte.

Chemifer.

Das Berhalten der Lakmustinctur gegen Säuren und Alkalien, so bekannt es war, blieb doch immer wegen seiner Eminenz und seiner Brauchbarkeit den s Chemikern merkwürdig, ja das Phänomen wurde gewiffermaßen für einzig gehalten. Die frühern Bemerkungen des Paracelfus und seiner Schule, daß die Farben aus dem Schwesel und dessen Berbindung mit ben Salzen fich herschreiben möchten, waren auch 10 noch in frischem Andenken geblieben. Man gedachte mit Interesse eines Versuchs von Mariotte, der einen rothen französischen Wein durch Alkalien gebräunt und ihm das Ansehn eines schlechten verdorbenen Weins gegeben, nachher aber durch Schwefelgeift die 15 erste Farbe, und zwar noch schöner, hergestellt. Man erklärte damals daraus das Vortheilhafte des Ausund Aufbrennens der Weinfässer durch Schwefel, und fand diese Erfahrung bedeutend.

Die Akademie interessirte sich für die chemische Analyse der Pflanzentheile, und als man die Resultate bei den verschiedensten Pflanzen ziemlich einförmig und übereinstimmend fand; so beschäftigten sich andere wieder die Unterschiede aufzusuchen.

Geoffron, der jüngere, scheint zuerst auf den Ge-20 danken gekommen zu sein, die essentiellen Öle der Begetabilien mit Säuren und Alfalien zu behandeln, und die dabei borkommenden Farbenerscheinungen zu beobachten.

Sein allgemeineres Theoretische gelingt ihm nicht sonberlich. Er braucht körperliche Configurationen, und abann wieder besondere Feuertheile und was dergleichen Dinge mehr sind. Aber die Anwendung seiner chemischen Bersuche auf die Farben der Pstanzen selbst, hat viel Gutes, Er gesteht zwar selbst die Jartheit und Beweglichteit der Friterien ein, gibt aber doch woch bestwegen nicht alle Hoffnungen auf; wie wir denn von dem was er uns überliesert, nähern Gebrauch zu machen gedenken, wenn wir auf diese Materie, die wir in unserm Entwurse nur beiläusig behandelt haben, dereinst zurücktehren.

In dem animalischen Reiche hatte Reaumur ben Sast einiger europäischen Purpurschneden und dessen Färbungseigenschaften untersucht. Man sand, daß Licht und Lust die Farbe gar herrlich erhöhten. Andere waren auf die Farbe des Blutes ausmerksam wogeworden, und beobachteten, daß das arterielle Blut ein höheres, das venöse ein tieferes Roth zeige. Man schrieb der Wirkung der Lust auf die Lungen jene Farbe zu; weil man es aber materiell und mechanisch nahm, so kam man nicht weiter und erregte Wider= 25 spruch.

Das Mineralreich bot bagegen bequeme und fichere Bersuche dar. Lemery, der jüngere, untersuchte die Metalle nach ihren verschiedenen Auflösungen und Präcipitationen. Man schrieb dem Queckfilber die größte Versatilität in Absicht der Farben zu, weil sie sich an demselben am leichtesten offenbart. Wegen der übrigen, glaubte man eine Specification eines jeden Metalls zu gewissen Farben annehmen zu müssen, und blieb deswegen in einer gewissen Besichränktheit, aus der wir uns noch nicht ganz haben herausreißen können.

Bei allen Bersuchen Lémery's jedoch zeigt sich deutlich das von uns relevirte Schwanken der Farbe, das durch Säuren und Alkalien, oder wie man das was ihre Stelle vertritt, nennen mag, hervorgebracht wird. Wie denn auch die Sache so einsach ist, daß, wenn man sich nicht in die Nüancen, welche nur als Beschmutzung anzusehen sind, einläßt, man sich sehr wohl einen allgemeinen Begriff zu eigen machen kann.

Die Citate zu Vorstehendem fügen wir nicht bei, weil man solche gar leicht in den zu der Histoire vo und den Mémoires de l'académie française gefertigten Registern auffinden kann.

Dufay.

Die französische Regierung hatte unter Auleitung von Colbert, durch wohlüberdachte Berordnungen, das Gutfärben und Schönfärben getrennt, zum großen Bortheil aller, denen, es sei zu welchem Gebrauch, du wissen nöthig war, daß sie mit haltbar gefärdten Zeugen oder Gespinnsten gewissenhaft verlorgt würden. Die Polizei sand nun die Aufsicht über beiderlei Arten der Färberei bequemer, undem dem Gutfärber eben so wohl verboten war vergängliche Materialien win der Wertstatt zu haben, als dem Schönfärber dauerhafte. Und so konnte sich auch jeder Handwerter in dem ihm angewiesenen Kreise immer mehr und mehr vervollkommuen. Für die Technik und den Gebrauch war gesorgt.

Allein es ließ sich bald bemerken, daß die Wiffenschaft, ja die Kunst selbst dabei leiden mußte. Die Behandlungsarten waren getrennt. Niemand blickte über seinen Kreis hinaus, und niemand gewann eine Übersicht des Ganzen. Gine einsichtige Regierung jes doch fühlte diesen Mangel bald, schenkte wiffenschaftslich gebildeten Männern ihr Zutrauen und gab ihnen ben Auftrag, das was durch die Gesetzgebung getrennt war, auf einem höhern Standpuncte zu vereinigen. Dusah ist einer von diesen.

Die Beschreibungen auch anderer Handwerker sollten unternommen werden. Dufah bearbeitete die Färberei. Ein kurzer Aufjat in den Memoiren der Akademie 1737 ist sehr verständig geschrieben. Wir übergehen was uns nicht nahe berührt, und bemerken nur Folgendes:

Wer von der Färberei in die Farbenlehre kommt, muß es höchft drollig finden, wenn er von sieben, ja noch mehr Urfarben reden hört. Er wird bei der 10 geringsten Ausmerksamkeit gewahr, daß sich in der mineralischen, vegetabilischen und animalischen Natur drei Farben isoliren und specificiren. Er kann sich Gelb, Blau und Roth gang rein verschaffen; er kann fie den Geweben mittheilen und durch verschiedene, 15 wirkende und gegenwirkende Behandlung, so wie durch Mischung die übrigen Farben hervorbringen, die ihm also abgeleitet erscheinen. Unmöglich wäre es ihm, das Grün zu einer Urfarbe zu machen. Weiß her= vorzubringen, ist ihm durch Färbung nicht möglich; » hingegen durch Entfärbung leicht genug dargestellt, gibt es ihm den Begriff von völliger Farblosigkeit, und wird ihm die wünschenswertheste Unterlage alles zu Färbenden. Alle Farben zusammengemischt geben ihm Schwarz.

berstand die Natur, und wenn er auch in ihre Tiesen nicht eindringt, so kann er sich doch niemals auf einen salschen Weg verlieren, und er kommt zum Wesith bessen was ihm zum verständigen Gebrauch nothwendig ist. Jene drei Farben nennt daher Dusah seine Muttersarben, seine ursprünglichen Farben, und zwar als Färber mit völligem Necht. Der Newtonissichen Lehre gedenkt er im Borbeigehen, verspricht setwas mehr darüber zu äußern; ob es aber ge schehen, ist mir nicht bekannt.

Louis Bertrand Caftel

L'optique des Couleurs, fondée sur les simples o Observations et tournée sur toute la pratique de la Peinture avec figures, à Paris 1740.

Jesnit und geistreicher Mann, der, indem er auf dem Wege Fontenelle's ging, die sogenannten exacten Wissenschaften durch einen lebendigen und angenehmen 15 Bortrag in die Gesellschaft einzusühren, und sich das durch den beiden gleichsam vorzüglich cultivirten Nastionen, der englischen und der französischen, bekannt und beliebt zu machen suchte. Er hatte deßhalb, wie alle die sich damals auf diese Weise beschäftigten, mit 20 Newton und Descartes pro und contra zu thun; da er denn auch dalb diesen bald jenen nach seiner Überzeugung begünstigte, oft aber auch seine eignen Borzstellungsarten mitzutheilen und durchzusehen trachtete.

Wir haben hier nur das zu bedenken, was er in der Farbenlehre geleistet, weßhalb er, wie wir oben gesehen, von Voltairen so übel behandelt worden.

Gine Regierung darf nur auf einen vernünstigen Weg deuten, so wird dieß sogleich zur Aufforderung für viele, ihn zu wandeln und sich darauf zu bemühen. So scheint auch Pater Castel zu seiner Arbeit, nicht durch besondern Auftrag der Obern, wie Dusan, sondern durch Neigung und durch den Wunsch, w dem Staate als Privatmann nützlich zu werden, in dieses Fach getrieben zu sein, das er um so mehr cultivirte, als er neben seinen Studien eine große Lust zum Mechanischen und Technischen empfand.

Auch auf seinem Gange werden ihm die Newtonischen sieben Urfarben unerträglich; er sührt sie auf drei zurück. Das Clair-obseur, das Schwarze und Weiße, das Erhellen und Verdunkeln der Haupt- und abgeleiteten Farben beschäftigen ihn um so mehr, als er auch dem Mahler entgegen gehen will.

Dan kann nicht läugnen, daß er die Probleme der Farbenlehre meist alle vorbringt, doch ohne sie gerade auszulösen. Seinem Buche sehlt es nicht an einer gewissen Ordnung; aber durch Umständlichkeit, Kleinigkeitskrämerei und Weitschweisigkeit verdirbt er sich das Spiel gegen den billigsten Leser. Sein größtes Unglück ist, daß er ebenfalls die Farbe mit dem Ione vergleichen will, zwar auf einem andern Wege als

Rewton und Mairan, aber auch nicht glücklicher.

Auch ihm hilft es nichts, daß er eine Art von Ahnsbung von der sogenannten Sparsamkeit der Natur hat, von jener geheimnisvollen Urkrast, die mit wenigem viel, und mit dem Ginsachsten das Mannichsfaltigste leistet. Er sucht es noch, wie seine Vors sanger, in dem was man Analogie heißt, wodurch aber nichts gewonnen werden kann, als daß man ein paar sich ähnelnde empirische Erscheinungen einander an die Seite seht, und sich verwundert, wenn sie sich vergleichen und zugleich nicht vergleichen lassen.

Sein Farben-Clavier, bas auf eine folde Ubereinstimmung gebaut werden follte, und woran er fein ganges Leben bin und ber versuchte, tounte freitich nicht an Stande tommen; und boch ward die Mog-Lidgleit und Ausführbarteit eines folden Farben- 15 Claviere immer einmal wieber jur Sprache gebracht, und neue mifgludte Unternehmungen find den alten gefolgt. Worin er fich aber volltommen einsichtig bewies, ift feine lebhafte Controvers gegen die Netvtonische faliche Darftellung ber prismatischen Er- 20 fceinung. Dit muntrer frangofifder Gigenthumlichteit magt er ben Scherg: es fei bem Remtonischen Spectrum eben fo gefährlich, wenn man es ohne Grun, als einer hübschen Frau, wenn man fie ohne Roth ertappe. Auch nennt er mit Recht die Newtonische 25 Farbenlehre eine Remora aller gefunden Phyfik.

Seine Invectiven gegen die Newtonische Darftellung des Spectrums übersehen wir um fo lieber, als wir sie sämmtlich unterschreiben können. Hätte Castels Widerspruch damals gegriffen und auch nur einen Theil der gelehrten Welt überzeugt, so wären wir einer sehr beschwerlichen Mühe überhoben gewesen.

"Da ich mich gar gern zu den Gegenständen meiner Aufmerksamkeit zurücksinde; so war mein erster oder zweiter Schritt in dieser Laufbahn mit einem Gefühl von Überraschung und Erstaunen begleitet, wovon ich mich noch kaum erholen kann. 10 Das Prisma, das Herr Newton und ganz Europa in Händen gehabt hatte, konnte und sollte noch wirklich ein ganz neues Mittel zur Erfahrung und Beobachtung werden. Das Prisma auf alle mögliche Weise hin und wieder gedreht, aus allen Stand= 15 puncten angesehen, sollte das nicht durch so viel ge= schickte Hände erschöpft worden sein? Wer hätte ver= muthen können, daß alle diese Bersuche, von denen die Welt geblendet ist, sich auf einen oder zwei zurückführen ließen, auf eine einzige Ausicht und zwar auf weine ganz gemeine, aus hundert andern Ansichten, wie man das Prisma fassen kann, und aus tausend Erfahrungen und Beobachtungen, so tiefsinnig als man fic vielleicht nicht machen sollte."

"Niemals hatte Herr Newton einen andern Gegen25 stand als sein farbiges Gespenst. Das Prisma zeigte
es zuerst auch ganz unphilosophischen Augen. Die
ersten welche das Prisma nach ihm handhabten, hand=
habten es ihm nur nach. Sie setzen ihren ganzen

Nuhm darein, den genauen Punct seiner Bersuche zu erhaschen, und sie mit einer abergläubischen Treue zu copiren. Wie hätten sie etwas anderes sinden können, als was er gesunden hatte? Sie suchten was er gesucht hatte, und hätten sie was anderes gesunden, so hätten sie sich dessen nicht rühmen dürsen; sie würden sich selbst darüber geschämt, sich daraus einen heimzlichen Borwurf gemacht haben. So kostete es dem berühmten Herrn Mariotte seinen Ruf, der doch ein geschickter Mann war, tweil er es wagte, weil er verzustand den betretenen Weg zu verlassen. Gab es semals eine Knechtschaft, die Künsten und Wissenschaften schädlicher gewesen wäre?"

"Ind hätte Herr Newton das Wahre gefunden; das Wahre ist unendlich und man kann sich nicht is darin beschreift unendlich und man kann sich nicht is darin beschrein. Unglücklicher Weise that er nichts, als auf einen ersten Jerthum unzählige Jerthümer häusen. Denn eben dadurch können Geometrie und scharse Folgerungen schädlich werden, daß sie einen Irrthum fruchtbar und sustematisch machen. Der 20 Jerthum eines Ignoranten oder eines Thoren ist nur ein Jerthum; auch gehört er ihm nicht einmal an, er adoptirt ihn nur. Ich werde mich hüten herrn Newton einer Unredlichkeit zu beschuldigen; andre würden sagen, er hat sich's recht angelegen sein 25 lassen, sich zu betrügen und uns zu verführen."

"Zuerft selbst verführt durch das Prismengespenst fucht er es nur anszupugen, nachdem er sich ihm einzig ergeben hat. Hätte er es doch als Geometer gemessen, berechnet und combinirt, dagegen wäre nichts zu sagen; aber er hat darüber als Physiter entscheis den, dessen Natur bestimmen, dessen Ursprung bes zeichnen wollen. Auch dieses stand ihm srei. Das Prisma ist freilich der Ursprung und die unmittels bare Ursache der Farben dieses Gespenstes; aber man geht stromauswärts, wenn man die Quelle sucht. Doch Herr Newton wendet dem Prisma ganz den Rücken, und scheint nur besorgt, das Gespenst in der größten Entsernung auszusassen; und nichts hat er seinen Schülern mehr empsohlen."

"Das Gespenst ist schöner, seine Farben haben mehr Einheit, mehr Glanz, mehr Entschiedenheit, jeis mehr sie sich von der Quelle entsernen. Sollte aber ein Philosoph nur nach dem Spielwert schöner Farben laufen? — Die vollkommensten Phänomene sind immer am entserntesten von ihren geheimen llesachen, und die Natur glänzt niemals mehr, als indem sie ihre Kunst mit der größten Sorgsalt verbirgt." —

"Und doch wollte Herr Newton die Farben trennen, entwirren, zersetzen. Sollte ihn hier die Geometrie nicht betrogen haben? Eine Gleichung läßt
sich in mehrere Gleichungen auflösen; jemehr Farben,
ber Zahl nach verschieden, ihm das Gespenst zeigte,
für desto einfacher, für desto zersetzer hielt er sie.
Aber er dachte nicht daran, daß die Natur mannichsaltig und zahlreich in ihren Phänomenen, in ihren

Ursachen sehr einfach, fast unitarisch, höchstens und sehr oft trinitarisch zu sein pilege."

"Und doch ist das Prisma, wie ich gestehe, die numittelbare und unlängbare Ursache des Gespeustes; aber hier hätte Herr Rewton ausmerken und sehen sollen, daß die Farben nur erst in gevierter Zahl aus dem Prisma hervortreten, sich dann aber vermischen, um sieben hervorzubringen, zwölse wenn man will, ja eine Unzahl."

"Aber zu warten bis die Farben recht berwickelt 10 sind, um sie zu entwirren, mit Gefahr sie noch mehr zu verwirren, ist das eine Unredlichkeit des Herzens, die ein schlechtes System bemantelt, oder eine Schief- heit des Geistes, die es aufzustuben sucht?"

"Die Farben kommen fast ganz getrennt aus bem wursema in zwei Bündeln, durch einen breiten Streif weißen Lichtes getrennt, der ihnen nicht erlaubt sich zusammen zu begeben, sich in eine einzige Erscheinung zu vereinigen, als nach einer merklichen Entsernung, die man nach Belieben vergrößern kann. Hier ist wer wahre Standpunct, günstig für den, der die redeliche Gesinnung hat, das zusammengesetzte Gespenst zu entwieren. Die Natur selbst bietet einem jeden diese Ansicht, den das gesährliche Gespenst nicht zu sehr bezaubert hat. Wir klagen die Natur an, sie seig geheimnisvoll; aber unser Geist ist es, der Spitzssindigkeiten und Geheimnisse Liebt.

Naturam expellas furca, tamen usque recurret."



"Herr Newton hat mit Kreuzesmarter und Gewalt hier die Natur zu beseitigen gesucht; tausendmal hat er dieses primitive Phänomen gesehen; die Farben sind nicht so schön, aber sie sind wahrer, sie sprechen uns natürlicher an. Bon dieser Erscheinung spricht der große Mann, aber im Vorbeigehen und gleichsam vorsätzlich, daß nicht mehr davon die Rede sei, daß die Nachsolger gewissermaßen verhindert werden, die Augen für die Wahrheit zu eröffnen."

"Er thut mehr. Auch wider Willen würde man das rechte Verhältniß erkennen bei'm Gebrauch eines großen Prismas, wo das weiße Licht, das die zwei uriprünglichen Farbenfähme trennt, sehr breit ist. In einem kleinen Prisma sind die beiden Sähme näher beisammen. Sie erreichen einander viel gesichwinder und betrügen den unaufmerksamen Beobachter. Herr Newton gibt kleinen Prismen den Vorzug; die berühmtesten Prismen sind die englischen, und gerade diese sind auch die kleinsten."

"Ein geistreicher Gegner Newtons sagte mit Verbruß: diese Prismen sind sämmtlich Betrüger, alle zur Theatererscheinung des magischen Gespenstes zus gerichtet. Aber das übermaß Newtonischer – Unsredlichteit sage ich nicht, sondern wohl nur Newtonischen Irrthums zeigt sich darin, daß man sich nicht mit kleinen Prismen begnügt, sondern uns über alles anempsiehlt, ja nur den seinsten leisesten Strahl hereinzulassen, so daß man über die Kleinheit der

Öffnung, wodurch der Sonnenstrahl in eine duntle Stammer sallen soll, recht spihssindig verhandelt und ausdrücklich verlangt, das Loch soll mit einem seinen Nadelstich in einer bleiernen oder lupsernen Platte angebracht sein. Ein großer Mann und seine Bezutunderer behandeln diese Kleinigkeiten nicht als gezingsügig; und das ist gewiß, hätte man uns Natur und Wahrheit vorsählich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, so hätte man es nicht mit mehr Gezwandtheit ansangen können. Ein so seiner Strahl so kommt aus dem Prisma mit einem so schmalen weißen Licht, und seine beiden Säume sind schon dergestalt genähert zu Gunsten des Gespenstes und zu Ungunsten des Beschauers."

"Wirtlich zum Unheil dessen, der sich betrügen läßt. 15 Das Publicum sollte demjenigen höchlich danken, der es warnt: denn die Versührung kam dergestalt in Jug, daß es äußerst verdienstlich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr verwandten Wissenschaften und von ihr abhängigen Künsten war 20 ohne Rettung verloren durch dieses System des Irrthums und durch andere Lehren, denen die Autorität desselben statt Beweises diente. Aber in diesen wie in jenem wird man künstig das Schädliche einsehen."

"Sein Gespenst ist wahrhaft nur ein Gespenst, 25 ein phantastischer Gegenstand, der an nichts gehestet ist, an keinen wirklichen Körper; es bezieht sich viel mehr auf das, wo die Dinge nicht mehr sind, als auf ihr Wesen, ihre Substanz, ihre Ausdehnung. Da wo die Körper endigen, da, ganz genau da, bildet es sich; und welche Größe es auch durch Divergenz der Strahlen erhalte, so gehen diese Strahlen doch mur von Einem Puncte aus, von diesem untheilbaren Puncte, der zwei angränzende Körper trennt, das Licht des einen von dem naheliegenden Schatten oder dem schwächeren Licht des andern."

Friede mit seiner Asche! Uns aber verzeihe man, wenn wir mit einigem Behagen darauf hinsehen, daß wir einen solchen Mann, der zwar nicht unter die ersten Geister, aber doch unter die vorzüglichen seiner Nation gehört, gegen seine Landsleute in Schutz genommen, und seinem Andenken die verdiente Achtung wieder hergestellt haben.

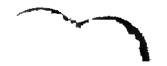
Technische Mahlerei.

Die Nachahmung von braunen Zeichnungen durch mehrere Holzstöcke, welche in Italien zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts von Andreas Andreani und andern versucht wurde, ist Liebhabern der Kunst genugsam bekannt. Später thut sich die Nachahmung der Mahlerei oder bunter Zeichnungen durch mehrere Platten hervor. Lastmann, Kembrandts Lehrer, soll sich damit beschäftigt haben.

Öffnung, wodurch der Sonnenftrahl in eine dunkle Rammer fallen soll, recht fpihsindig verhandelt und ausdrücklich verlangt, das Loch foll mit einem seinen Nadelstich in einer bleiernen oder kupiernen Platte angebracht sein. Gin großer Mann und seine Bestungfügig; und das ist gewiß, hätte man und Natur und Wahrheit vorsählich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, so hätte man es nicht mit mehr Gewandtheit aufangen können. Gin so seiner Strahl wondtheit aufangen können. Gin so seiner Strahl weißen Licht, und seine beiden Säume sind schon dergestalt genähert zu Gunsten des Gespenstes und zu llugunsten des Beschauers."

"Birklich zum Unheil dessen, der sich betrügen läßt. 15 Das Publicum sollte demjenigen höchlich danken, der es warnt: denn die Berjührung kam dergestalt in Ing, daß es äußerst verdienstlich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr verwandten Wissenschaften und von ihr abhängigen Künsten war 20 ohne Rettung verloren durch dieses System des Jrrethums und durch andere Lehren, denen die Autorität desselben statt Beweises diente. Aber in diesen wie in jenem wird man künstig das Schädliche einsehen."

"Sein Gespenst ist wahrhaft nur ein Gespenst, 25 ein phantastischer Gegenstand, der an nichts geheftet ist, an keinen wirklichen Körper; es bezieht sich viel mehr auf das, wo die Dinge nicht mehr sind, als



auf ihr Wesen, ihre Substanz, ihre Ausdehnung. Da wo die Körper endigen, da, ganz genau da, bildet es sich; und welche Größe es auch durch Divergenz der Strahlen erhalte, so gehen diese Strahlen doch nur von Einem Puncte aus, von diesem untheilbaren Puncte, der zwei angränzende Körper trennt, das Licht des einen von dem naheliegenden Schatten oder dem schwächeren Licht des andern."

Friede mit seiner Asche! Uns aber verzeihe man, wenn wir mit einigem Behagen darauf hinsehen, daß wir einen solchen Mann, der zwar nicht unter die ersten Geister, aber doch unter die vorzüglichen seiner Nation gehört, gegen seine Landsleute in Schutz genommen, und seinem Andenken die verdiente Achtung wieder hergestellt haben.

Technische Mahlerei.

Die Nachahnung von braunen Zeichnungen durch mehrere Holzstöcke, welche in Italien zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts von Andreas Andreani und andern versucht wurde, ist Liebhabern der Kunst genugsam bekannt. Später thut sich die Nachahmung der Mahlerei oder bunter Zeichnungen durch mehrere Platten hervor. Lastmann, Rembrandts Lehrer, soll sich damit beschäftigt haben.

Ohne daß wir hierüber befondere Rachforschungen angestellt hätten, so scheint uns, daß die Ersindung der schwarzen Kunst dem Abdruck bunter Vilder vorausgehen mußte. Sehr leicht fand sich sodann der Weg dahin. Durch Zusall, aus Scherz, mit Vorsatz konnte man eine schwarze Kunstplatte mit einer andern Farbe abdrucken, und bei dem ewigen Streben der menschlichen Natur von der Abstraction, wie doch alle Monochromen angesehen werden können, zu der Wirklichkeit und also auch zu der farbigen Nach- wahmung der Oberstächen, war ein wiederholter theil- weiser Abdruck derselben Platte, ein Druck mit mehreren Platten, ja das Mahlen auf die Platte, stusen- weise ganz wohl zu denken.

Daß jedoch diese Art von Arbeit zu Ansang des is achtzehnten Jahrhunderts noch nicht bekannt und übelich war, läßt sich daraus schließen, daß De la hire in seinem sehr schönen und unterrichtenden Tractat über die praktische Mahlerei dieser bunten Drucke nicht erwähnt, ob er gleich sonst sehr aussührlich ist, wund auch einiger ganz nahe verwandten Künste und Künsteleien gedenkt und uns mit dem Versahren dabei bekannt macht.

Gegenwärtig haben wir zu unfern Zwecken zwei Männer anzuführen, welche sich besonders in der 25 Epoche, bei der wir verweilen, in diesem Fache bemüht haben.

Le Blond.

Gebürtig von Frankfurt am Main, steht nicht bloß hier seines Namens wegen unter den Franzosen, sondern weil er sich in Frankreich und England thätig bewiesen.

Er versuchte erst, nach der Newtonischen Lehre, mit sieben Platten zu drucken; allein er bringt bei großer Beschwerlichkeit nur einen geringen Effect hervor. Er reducirt sie deghalb auf drei und ver= 10 harrt bei dieser Methode, ohne daß ihm jedoch seine Arbeit, die er mehrere Jahre fortsetzt, sonderlich Vortheil verschafft. Er legt seinen Druckbildern kein Clair-obscur, etwa durch eine schwarze Platte, zum Grunde; sondern seine Schwärze, sein Schatten, soll 15 ihm da entstehen, wo bei'm Abdruck die drei Farben zusammentreffen. Man wirft ihm vor, daß seine Behandlung unvollkommen gewesen, und daß er deßhalb viel retouchiren müssen. Indeß scheint er der erfte zu sein, der mit dieser Arbeit einiges Aufsehen werregt. Sein Programm, das er in London deßhalb herausgegeben, ist uns nicht zu Gesicht gekommen; es soll dunkel und abstruß geschrieben sein

Gauthier.

Gin thatiger, rafcher, etwas wilber, awar talentvoller, aber boch mehr als billig zudringlicher und Aufschen liebender Dann. Er ftudirte erft bie Mahlerei, dann die Rupferstecherkunft, und tommt s gleichfalls auf den Gedanten, mit brei farbigen Blatten ju bruden, wobei er eine vierte, die das Clair-obscur leiften foll, jum Brunde legt. Er behauptet, feine Berfahrungsart fei eine gang andre und beffere als bie bes Le Blond, mit welchem er 10 über bie Priorität in Streit gerath. Seine Phologie tommt 1746, die Anatomie des Hauptes und ein Theil der Rervenlehre 1748, in Baris beraus. Die Arbeit ift febr verdienstvoll; allein es ift überaus schwer liber das eigentliche Berfahren, welches er 16 bei'm Drud biefer colorirten Tafeln angewendet, etwas Befriedigendes zu fagen. Dergleichen Dinge lassen sich nicht gang mechanisch behandeln; und ob es gleich ausgemacht ist, daß er mit mehrern Platten gebruckt, so scheint es boch, baß er weniger als viere 20 angewendet, daß auf die Clair-obscur=Blatte ftellen= weise schon gemahlt worden, und daß sonst auch durch eine gartere fünftlerifche Behandlung biefe Abbrucke ben Grad der Bolltommenheit erreicht haben, auf welchem wir fie feben.

Indessen, da er auf dem praktischen und technischen Mahlerweg über die Farben zu denken genöthigt ist; so muß er freilich darauf kommen, daß man aus drei Farben alle die übrigen hervorbringen kann. Er faßt daher, wie Castel und andere, ein richtiges Aperçu gegen Newton und verfolgt es, indem er die prismatischen Versuche durcharbeitet.

Im November des Jahres 1749 trägt er der Aka= demie ein umständliches Memoire vor, worin er so= w wohl gegen Newton polemisirt, als auch das was er thevretisch für wahr hält niederlegt. Diese gelehrte Gesellschaft war nun schon so groß und mächtig, daß fie der Wissenschaft schaden konnte. Borzügliche Mitglieder derfelben, wie Rollet und Buffon, hatten 15 sich der Newtonischen Lehre hingegeben. (Bauthier's Budringlichkeit mag höchst unbequem gewesen sein. Genug, sein Aufsatz ward nicht in die Memoiren der Utabemie aufgenommen, ja man erwähnte desselben nicht einmal in der Geschichte der Verhandlungen. 20 Wir hätten auch nichts davon erfahren, wäre uns nicht eine wunderliche lateinische Übersetzung desselben zu Handen gekommen, welche ein Pariser Chirurgus, Carl Nicolaus Jenty, London 1750 herausgegeben, unter dem Titel: φωνωφυσις χροαγενεσις De optice 25 Errores Isaaci Newtonis Aurati Equitis demonstrans. Diese, wie der Titel, schlerhafte, ungrammatische, incorrecte, überhaupt barbarische Übersetzung konnte freilich kein Glück machen, obgleich der Inhalt dieses Werkens sehr schähenswerth, mit Ginsicht und Scharksinn concipirt und mit Lebhastigkeit und Ordnung vorgetragen ist. Wir haben und jedoch das bei nicht auszuhalten, weil es eigentlich nur eine Urt von Auszug aus dem größern Werke ist, von s dem wir umständlicher handeln werden. Übrigens wollen wir nicht läugnen, daß wir fast durchgängig mit ihm einig sind, wenige Stellen ausgenommen, in welchen er uns verfünstelnd zu verfahren scheint.

Sein aussuchtliches Wert führt den Titel: Chrongenesie au Génération des Conleurs, contre le système de Newton, à Paris 1750, 51. II Tomes in 8. Die Darstellung seiner Faxbentheorie, so wie die Controvers gegen die Newtonische, gehen erst im zweiten i Bande, Seite 49 an. Das Allgemeine von beiden sindet sich Seite 60 bis 68. Von da an solgen umständliche antinewtonische Versuche.

- 1. Wit Pergamentblättchen vor der Öffnung in ber dunkeln Kammer. Steigerung dadurch von Gelb 20 auf Noth. (E. 170.)
- 2. Er entdeckt, daß der untere blaue Theil der Flamme nur blau erscheint, wenn sich Dunkel, nicht aber wenn ein Helles sich dahinter besindet. (E. 159.) Weil er aber das, was wir durch Trübe aussprechen, 25 noch durch Licht ausspricht, so geht er von dieser Ersahrung nicht weiter; sie thut ihm genug, ob es gleich nur ein einzelner Fall ist.

- 3. Er hält fest darauf, daß bei prismatischen Bersuchen die Farben nicht erscheinen als nur da, wo eine dunkle Fläche an eine helle gränzt; ferner daß diese durch Refraction gegen einander bewegt werden müssen, und erklärt daher ganz richtig, war- um die perpendicularen Gränzen nicht gefärbt werden. (E. 197 st.)
- 4. Weil er aber immer noch mit Strahlen zu thun hat, so kann er damit nicht fertig werden, warum das Bild an der Wand und das im Auge, bei gleicher Lage des brechenden Winkels, umgekehrt gefärdt find. Er spricht von auf= und niedersteigen= den Strahlen. Hätte er es unter der Formel des auf= und niedergerückten Vildes ausgesprochen, so war alles abgethan. Bei dieser Gelegenheit entwickelt er ganz richtig den ersten Versuch der Newtonischen Optik, auf die Weise, wie es auch von uns geschehen. (P. 34 ff.)
- 5. Ein Wasserprisma theilt er in der Mitte durch eine Wand, füllt die eine Hälfte mit einem schönen rothen, die andere mit einem schönen blauen Liquor, läßt durch jedes ein Sonnenbild durchfallen, und bemerkt dabei die Verruckung und Färbung. Es ist dieses ein sehr guter Versuch, der noch besonders unterrichtend werden kann, wenn man durch eine etwas größere Öffnung die Lichtscheibe halb auf die eine, halb auf die andere Seite fallen läßt; da sich denn nach der Refraction das wahre Verhältniß gar

schön ausspricht. Es versteht sich von selbst, daß man successiv mehrere Farben neben einander bringen kann.

Bei dieser Gelegenheit wird das zweite Experiment Newtons tritisirt und auf die Weise, wie wir sauch gethan haben, gezeigt, daß man nur Hellblan zu nehmen habe, um das wahre Verhältniß der Sache einzusehen. (P. 47 ff.)

- 6. Berfuch mit dem fubjectiven Herunterrücken des objectiven Bildes, deffen Entfärbung und Um- wfärbung.
- 7. Versuch mit einem linsensörmigen Prisma, d. h. mit einem folchen dessen eine Seite convex ist. Wir sind nie dazu gelangt, mit einer solchen Vorrichtung zu operiren, und lassen baher diese Stelle auf sich is beruhen.
- 8. Bersuch gegen bas sogenannte Erperimentum Erucis. 2Bir glauben die Sache kurzer gefaßt zu haben. (P. 114 ff.)
 - 9. Diefe Rummer ift überfprungen.
- 10. In Gefolg von Rummer 8. Bei der Entwicklung des Experimentum Crucis scheint uns der Berfasser die verschiedene Incidenz allzuschr zu urgiren. Zwar ist etwas daran; aber die Eminenz des Phänomens wird dadurch nicht zum Borschein gebracht.
- 11. Bersuch gegen die Newtonische Behauptung gerichtet: die different refrangiblen Strahlen seien auch different restexibel. Der Gedanke, das Spectrum

durch einen Planspiegel aufzusafsen, und es nach allerlei Seiten hin zu wersen, unter solchen Winkeln und Bedingungen, daß eine diverse Reslexibilität sich darthun müßte, wenn sie existirte, ist lobenswerth.

Nan wende jedoch einen metallnen Spiegel an, das mit keine Irrung durch die untere Fläche entstehe, und man wird, wie Gauthier, sinden, daß die Farben des Spectrums nach ihrem Einfallswinkel zurücksgeworsen werden und keineswegs eine diverse Reslexion verleiden. Bei dieser Gelegenheit gedenkt er des neunten Rewtonischen Versuchs, den wir auf's genaueste anaslysirt (P. 196—203.), und ihm eine besondere Tasel, die achte, gewidmet haben. Der Versasser sieht densselben an wie wir, so wie auch den zehnten.

12. Bersuch gegen das erste Theorem des zweiten Theils des ersten Buchs der Optik, wo Newton beshauptet: die Gränze des Lichtes und Schattens trage nichts zur Entstehung der prismatischen Farbe bei. Gauthier führt mit Recht über den mittleren weißen Theil der prismatischen Erscheinung eines großen Prismas seinen Finger oder einen Stab, und zeigt dadurch die bloß an der Gränze entstehenden Farben. Dabei erzählt er, daß die Newtonianer sich gegen dieses Phänomen dadurch retten wollen, daß sie beshaupteten: erst am Finger gehe die Brechung vor. Man sieht, daß dieser Secte schon vor sechzig Jahren eben so unbedenklich war, Albernheiten zu sagen, wie am heutigen Tag.

- 13. Er bringt zu Bestätigung seiner Erklärung noch einen complicirten Berfuch vor, bessen Werth wir andern zu prüfen überlassen.
- 14. Er läßt das Spectrum auf eine durchlöcherte Pappe sallen, so daß jede Farbe einzeln durchgeht. 3 Hier, durch eine zweite Begränzung, ohne wiederholte Refraction, erscheinen die Farbenbildchen nach dem ersten Gesetz auf's neue gesäumt, und widerlegen die Lehre von Unveränderlichkeit der sogenannten homogenen Lichter. Der Berfasser gedenkt mit Ehren war Mariotte's, der dieses Phänomen zuerst vor ihm besobachtete.
- 15. Er wendet hier abermals das Prisma mit der converen Seite an, die mit einer Art von sein durchlöchertem siedartigen Deckel bedeckt ist, und bringt wadurch mannichsaltige Abwechselung der Erscheinung herdor, wodurch er seine Behauptungen begünstigt glaubt. Wir haben diesen Bersuch nicht nachgebildet.
- 16. Berbindung der Linse und des Prismas, wodurch die Farben des Spectrums zum Weißen vereinigt werden sollen. Hiebei Bersuch mit einem T,
 der an seinem Ort zu entwickeln ist.

Hicke.

über Newtons Erklärung des Regenbogens. 20 über die Nebensonnen, wobei die paroptischen Farben zur Sprache kommen. Über die bleibenden Farben der Körper. Erst gegen die Erklärungsart Newtons; dann leitet der Versasser Weiß und Schwarz ohngefähr wie Boyle ab. Das Blaue bringt er durch das Helle über dem Dunklen hervor; das Rothe umgekehrt, welches freilich nicht ganz so glücklich ist; das Gelbe auf eben die Beise und mit mehrerem Recht. Er beschreibt manche Versuche, um diese Lehre zu bestätigen. Der Kürze halben beziehen wir uns auf unsere Darstellung der 10 Sache (E. 501 ff.)

Hierauf folgt die Erklärung seiner Rupfertaseln und zugleich eine Zurückweisung auf die Stellen des Werks, zu welchen sie eigentlich gehören.

Sätte er seiner Controvers, an welcher wir wenig auszusetzen sinden, eine etwas ausführlichere Farbenlehre folgen lassen, und sich damit begnügt, ohne die ganze übrige Naturlehre umfassen zu wollen; so hätte er vielleicht mehr Wirkung hervorgebracht. Allein sein Fehler, wie der seiner Vorgänger, besteht darin, daß Newton, weil seine Farbenlehre unhaltbar bestunden wird, auch in gar nichts Recht haben soll, daß man also unternimmt, auch alles übrige was er geleistet, zu kritisiren, ja was noch schlimmer ist, ein eignes System dagegen auszubauen, und sich etwas das viel über seine Kräfte geht anzumaßen.

In gedachtem Sinne hat leider Gauthier ein zweites Titelblatt seinem Buche vorgeseht: Nouveau système de l'Univers, sous le titre de Chron-génésie on Critique des prétendues déconvertes de Newton. Und so enthält denn der erste Theil nichts was sich sauf Farde bezieht, soudern behandelt die allgemeinssten physischen und damit verwandten metaphhischen Gegenstände, denen Gauthier, ob er sich gleich historisch genugsam mit ihnen bekannt gemacht, dennoch weder als Philosoph, noch als Natursorscher gewachsen sein wochte.

Erft am Schlusse des ersten Theils sindet man etwas über die Geschichte der Farbenlehre. Der Ansfang des zweiten gibt einen kurzen Abris der im ersten verhandelten allgemeinen, physisch metaphysischen Principien, von denen der Verfasser zuleht auf das Licht übergeht, und um Newtonen auch in der Vehandlung seinen Vorzug zu lassen, mit Definistionen und Axiomen gerüstet auftritt, sodann die Definitionen und Axiomen Rewtons wiederholt; da sodenn erst auf der neunundvierzigsten Seite des zweiten Theils die Hauptsache wirklich zur Sprache kommt, die wir oben aussührlich ausgezogen haben.

Hiernach mag man erkennen, warum dem Bersfasser nicht geglückt ist, Wirkung hervorzubringen. 25 Seine Controvers, so wie seine theoretische Übersgeugung hätte sich ganz isolirt darstellen lassen. Beide hatten mit Anziehen und Abstoßen, mit

Schwere und sonst dergleichen Allgemeinheiten gar nichts zu schaffen. Wollte er die Farbentehre an die Physik überhaupt anschließen, so mußte er einen andern Weg einschlagen.

Mußerdem begeht er noch einen Haupt= und Grundsfehler, daß er mit Strahlen zu operiren glaubt, und also, wie seine Vorgänger, den Geguer ganz im Vortheil läßt. Auch sind seine Figuren nicht glücklich; es gilt von ihnen, was wir von den Rizzettischen gesagt haben. Newton hatte seine falsche Lehre symsbolisch auszudrücken verstanden; seine Geguer wissen für das Wahre keine entschiedene Darstellung zu sinden.

Bon dem mannichfaltigen Berdruß den er ausgestanden, so wie von allerlei Argumentationen die er gegen die Schule geführt, gibt uns der leidensschaftliche Mann selbst Nachricht, in einer Art von physitalischem Journal, das er aber nicht weit geführt. Die drei Heste, welche den ersten Band aussmachen und zu Paris 1752 herausgekommen, liegen vor uns und führen den Titel: Observations sur Phistoire naturelle, sur la physique et sur la peinture, avec des Planches imprimées en couleur. Sie enthalten ein wahres Quodlibet von Naturgeschichte und Naturlehre, jedoch, wie man gestehen muß, durchaus interessante Materien und Gegenstände. Sie sind auf bunte Taseln gegründet, nach Art des großen anastomischen Werks.

In diesen Heften sehlt es nicht an verschiedenen Aussätzen, seine Controvers mit Newton und der Newtonischen Schule betreffend. Er kann sich freilich dabei nur, wie wir auch gethan, immer wiederholen, sich verwundern und ärgern, da die Sache im Grunde 5 so simpel ist, daß sie jedes verständige unbefangene Rind bald einsehen müßte. Wie aber die gelehrte und naturforschende Welt damals durch das Newtonische Spectrum benebelt gewesen, so daß sie sich gar nichts anderes daneben denken können, und wie ihnen 10 die Natur dadurch zur Unnatur geworden, ist auch aus diesen Blättern höchst merkwürdig zu ersehen.

Nach allem diesem bleibt uns nichts übrig als nochmals zu bekennen und zu wiederholen, daß Gauthier unter denen, die sich mit der Sache be= 15 schäftigt, nach Rizzetti am weitesten gekommen, und daß wir ihm, in Absicht auf eine freiere Übersicht der Controvers sowohl als der an die Stelle zu sehenden naturgemäßen Lehre, gar manches schuldig geworden.

20

Zu der Zeit, als diesen tüchtigen Mann die französische Akademie unterdrückte, lag ich als ein Rind von einigen Monaten in der Wiege. Er, umgeben von so vielen Widersachern, die er nicht überwinden konnte, obgleich begünstigt und pensionirt vom Könige, 25 sah sich um eine gewünschte Wirkung und eben so wie treffliche Vorgänger um seinen guten Ruf gebracht. Ich freue mich, sein Andenken, obgleich spät, zu reha=

bilitiren, seine Widersacher als die meinigen zu versolgen und den von ihm, da er nicht durchdringen konnte, oft geäußerten Wunsch zu realisiren:

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor.

Celestin Cominale.

5

Er war Prosessor der Philosophie bei dem königlichen Symnasium zu Neapel. Von seinem Werke Anti-Newtonianismus kam daselbst der erste Theil 1754, der zweite 1756 in Quart heraus. Es ist weiche wohlgerathen genannt werden kann.

Der Verfasser hat mehr Methode als sein Vorsgänger: denn er widmet den ersten Theil gleich ohne Umschweise der Controvers gegen Newtons Farbens lehre, und den neu aufzustellenden theoretischen Anssichten. Er hat sich vollkommen von den Überzeusgungen seines Vorgängers durchdrungen, und auch außerdem die Materie, sowohl theoretisch als praktisch, gut durchstudirt, so daß er das Werk wohl sein eigen nennen konnte. Der zweite Theil behandelt die übrigen physisch-metaphysischen Gegenstände, welche Gauthier in seinem ersten Buche abgehandelt hatte. Die Taseln, welche sich alle auf den ersten Theil beziehen, stellen theils Newtonische, theils Gauthier schen, stellen

Figuren vor. Im Ganzen ist es merkwürdig, daß Gauthier, der unter seinen Landsteuten keine Wickung hervordringen konnte, aus der Ferne sich eines so reinen Widerhalles zu erfreuen hatte.

Bielleicht geben uns diesenigen, welche mit der sitaliänischen Literatur bekannt sind, Rachricht von dem, was man über Cominale damals in seinem Baterlande geurtheilt. Seine Wirkung konnte jedoch sich nicht weit erstrecken: denn die Newtonische Lehre war schwa in die Jesuiten-Schulen ausgenommen. 10 Le Sueur und Jacquier hatten die Newtonischen Schristen schon mit einem durchgehenden Commentar versehen, und so war dem Anti-Rewtonianism Rom so wie die übrige gelehrte Welt verschlossen, und die Flamme der Wahrheit, die sich wieder hervorthun 12 wollte, abermals mit Schulasche zugedeckt.

Wir verlaffen nunmehr Frankreich und das Ausland und wenden den Blick gegen das Laterland.

Deutsche Große und thätige Welt.

Wir sehen diese Aubrit hieher, nicht um sie außzusüllen, sondern nur anzudeuten, daß an diesem Plate eine ganz interessante Abhandlung stehen könnte. Die demiden hift annen imm zu Anfanze die vorigen Jahrbundens best dendenkte um die Wisken ihaiten. Sowodd härken als denitennen waren auf geregt, begündigten gelebret Männen und flaben fin sielbit zu unternähen

Johann Bildelm Churstiest ton der Biele nach 1704 Hantisekern in seine Dunkte. Duste von iden in seinem Essay de Istopskipus der diverke Altiansgibilität aneriannt doch auf seine überkentlich und 16 fie den verschiebenen Gefannerdigkeiten der inregen Strablen zugeichrieben.

Bas der Caneliche get mas die hier Reiber deutichlande gethan, und mit fem aud bit flemiemide Lebre zur Strache gefommen und Gunft einalten u wird in der Folge zu unterfuchen fein. Mar eine tonnen wir anführen bag Profesor hammiam 174. nach Gotba berufen mirt um bie Memteniben Bei jude, welche die allzemeine Aufmertiamien ernen bei Hofe vorzuzeigen. Babrideinlich bat man bae so Zimmer recht buntel gemad: burd bas i namen exiguum im Genfterladen erft ben fegenannten Straft bereingelaffen, das fertige prismatifd: Bill an bei Wand gezeigt, mit einem burdlicherten Bliche bie einzelnen Farben dargenellt, und burch eine gweite wungleiche Berrudung, burch bas fogenannte Erverimentum Crucis, auf ber Stelle bie bodiften Gerrichaften und ben fammtlichen Gof überzeugt: fo bag hamberger triumphirend zur Afademie gurudfehren fonnte.

Deutsche Gelehrte Welt.

Um die Thätigkeit berfelben und was sie in dieser Sache gewirkt, kennen zu lernen, haben wir uns vorszüglich auf Akademien umzusehen. Was und wie es sgelehrt worden, davon geben uns die Compendien am besten und kürzesten Nachricht.

Jeder der ein Lehrbuch schreibt, das sich auf eine Ersahrungswissenschaft bezieht, ist im Falle eben so oft Jerthümer als Wahrheiten aufzuzeichnen: denn 10 er tann viele Versuche nicht selbst machen, er muß sich auf anderer Tren und Glauben verlassen und oft das Wahrscheinliche statt des Wahren aufnehmen. Deswegen sind die Compendien Monumente der Zeit, in welcher die Data gesammelt wurden. Deswegen 13 müssen sie auch oft erneuert und umgeschrieben werden. Aber indem sie neue Entdedungen geschwind aufsnehmen und einige Capitel dadurch verbessern, so ershalten sie in andern falsche Versuche und unrichtige Schlußsolgen desto länger.

Wenn nun der Compendienschreiber gewöhnlich das benutzt, was er schon völlig fertig vor sich findet, so war die Boylische Bemühung viele Farben-Phänomene zusammenzustellen und gewissermaßen zu erklären, solchen Männern sehr angenehm, und man sindet 25

auch noch bis über das erste Viertel des achtzehnten Jahrhunderts diese Methode herrschen, bis sie endlich von der Newtonischen Lehre völlig verdrängt wird.

Wir wollen die Compendien, die uns bekannt ges worden, besonders die deutschen, welche bei Mehrheit der Universitäten, zu einer größern Anzahl als in andern Ländern anwuchsen, kürzlich anzeigen, und das hieher Gehörige mit wenigem ausziehn.

Physica oder Naturwissenschaft durch Scheuchzer, 10 erfte Ausgabe 1703.

Ein würdiger, wohlgesinnter, sleißiger und unterrichteter Mann bringt in diesem Werke meistens die Geschichte der Meinungen mit vor, und geht von der Metaphysit seiner Zeit zur Physit über. Die Farben-13 lehre überliesert er nach Boyle, Hooke und Descartes.

In der zweiten Ausgabe von 1711 fügt er ein besonderes Capitel bei, worin er die Newtonische Lehre nach Anleitung der Optik genau und umständlich vorsträgt, so wie er auch die Kupsertaseln nachstechen läßt.

Die Newtonische Lehre steht, wie eine unverarbeitete Masse, gleichsam nur literarisch da; man sieht nicht, daß er irgend ein Experiment mit Augen gesehen, oder über die Sachen gedacht habe.

Hermann Friedrich Teichmener. Amoenitates, 25 Jena 1712. Hält sich noch an Hooke und Boyle. **Man findet keine** Newtonische Spur.

Deutsche Physik durch Theodor Hersfeld, 1714. Der wahre Name ist Conrad Mel. Ein pedantisches philisterhaftes Werk. Die Farbenerscheinungen bringt er consus und ungeschickt genug hervor. Er will die Farben der Mörper aus der verschiedenen Art ihrer Theile herleiten, so wie aus den von ihnen wunderlich zurückgeworienen Lichtstrahten. Die Newtonische Lehre a scheint er gar nicht zu kennen.

Martin Gotthelf Ebscher. Physica experimentalis, Wittenberg 1715. Scheint ein Schüler von Teichmehern zu sein, wenigstens sind die Phanomene beinahe eben dieselben, sowie auch die Erklärung.

Bei ihm ift color, tertia affectio specialis corporum naturalium, seu ca lucis in poris ac superficielus corporum modificatio, quae cadem nobis sistit colorata et diverso colore praedita. Man ertennt hier Bohlen: Relutous wird nicht erwähnt.

Johannes Wenceslaus Cafchubius. Elementa Physicae, Jena 1718. Hier fangt schon der Refrain an, den man kunftig immersort hört: si per soramen rotundum etc.

Er thut die apparenten und körperlichen Farben 20 in ein paar Paragraphen nach Newtonischer Art ab.

Bernünftige Gedanken von den Wirkungen der Natur, von Christian Wolff 1723. Der Berfasser beweif't die Lehre von der Heterogeneität des Lichtes a priori.

Julius Bernhard bon Rohr. Physitalische Bibliothet, Leipzig 1724. Seine Literatur ift fehr mager; mit Newton mag er nichts zu thun haben, weil er lieber künstliche und mechanische Zusammensetzungen, als mühsame Ausrechnungen befördert wünscht.

Johann Matthäus Barth. Physica generalior, Regensburg 1724. Ein Geiftlicher und wohldenkender Mann, der dem Aberglauben entgegen arbeitet, und sich daher mit Naturlehre abgibt, doch nicht sowohl selbst versucht, als das was andre geleistet zusammenstellt. Im Paragraphen von den Farben solgt er Boylen, gedenkt der Lehre Newtons, läßt sich aber nicht darauf ein, und hat solgende merkwürdige Stelle: "Es hat mich Herr Baier, Prosessor Theologiae zu Altors, einst im Discours versichert, daß er in dergleichen Bersuchen (den Newtonischen nämlich, von denen eben die Rede ist) betrügliche Ilmstände gestunden, welche er publicirt wünschte."

Dieses ist die erste Spur die ich sinde, daß ein Deutscher gegen die Newtonische Lehre einigen Zweisel erregt. Ferner gedenkt Barth dessen, was Mariotte derselben entgegengesett.

- Johann Friedrich Wucherer. Institutiones philosophiae naturalis eclecticae, Jena 1725. Vom 238. § an. Die Farbe sei nichts Reelles. Das Reelle sei, was existire, wenn es auch niemand dächte; aber es gebe keinen Schmerz, wenn ihn niemand fühlte.
- Darin kämen alle neueren Physiter überein. Wenn das Licht weggenommen ist, sieht man alles schwarz. Blinde können Farben fühlen, z. B. Bohlens Versmaasen. Finch Tractatus de coloribus. Schmidii

dissertatio: Caecus de colore judicans. Sturm führt ein Grempel an, daß ein Blinder bie verschiedenen Farben riechen tonnte, vid. illius physicam hypo-Die Farben tommen also von der Ber-Schiedenheit der Oberfläche ber Rorper ber, et hinc : pendente reflexione, refractione, infractione, collectione, dissipatione radiorum solarium. Grunde die Boble angibt. Bei veranbertem Licht verandern fich die Farben. Go auch bei veränderter Oberfläche, wie auch durch veranderte Lage. Hier bringt er nicht febr io gludlich die Regentropfen und das Prisma bor. Rachdem er feine Lehre auf Die berichiedenen Farben angewendet, fährt er fort: Haec equidem non sine ratione dicuntur et ad colores supra dictos non sine specie veri accommodantur. At vero ad specialia is ubi descendimus, difficultates omnino tales occurrent, quibus solvendis spes ulla vix superest.

Er citizt Hamelius de corporum affectionibus, Weidlerus in Explicatione nova Experimentorum Newtonianorum. Er tennt Newton's Lehre, nimmt 20 aber teine Notiz bavon.

Hermann Friedrich Teichmeher. Elementa Philosophiae naturalis, Jena 1733. Eine neue Auflage seines frühern Compendiums. Sein Bortrag ist noch immer der alte.

Georg Erhard Hamberger. Elementa physices, Jena 1735. Auf der 339. Seite beruft er sich auf Wolff, daß dieser die Heterogenität des Lichts a priori bewiesen habe und verweiset auf ihn.

Er führt einen gewissen Complex der Newtonischen Versuche an, und beginnt mit dem bekannten Liede: sit igitur conclave tenebrosum et admittatur per exiguum foramen radius lucis. Übrigens sind seine Figuren von den Newtonischen copirt und es sindet sich keine Spur, daß er über die Sache nachgedacht, oder kritisch experimentirt habe.

cundum, flavum, caeruleum etc. appellamus, in rebus ipsis extra nos positis, sed in nostris solum perceptionum nostrarum modificatio est, a sola diversa lucis modificatione in nobis solum oriunda.

Gr verwirft daher die alte Eintheilung in reales und apparentes. Trägt die Newtonische Sehre bündig, doch mehr überredend, als entsicheidend, vor.

Die Note zum 150. § enthält zur Geschichte der Theorie sehr brauchbare Allegate, woraus man sieht, daß er die Entstehung der Lehre sowohl als die Constrobersen dagegen recht gut kennt, nicht weniger den Beisall den sie erhalten. Aus dem Tone des Vorstrags im Texte bemerkt man, daß er sein Urtheil in suspenso halten will.

Johann Heinrich Winkler. Institutiones mathematico-physicae. 1738. § 1112 erwähnt er ber Newtonischen Lehre im Borbeigehen, bei Gelegenheit ber undeutlichen Bilder burch die Linsen: praeterea Newtonus observavit, radium unum per refractionem in plures diversi coloris disposei, qui cum catheto refractionis diversos angulos efficiunt.

Samuel Chrift. Hollmann. Primae physicae experimentalis lineae, Göttingen 1742. Die Newstonische Lehre laconisch, jedoch noch mit videtur vors 10 getragen. In den Ausgaben von 1749, 1753, 1765 laconisch und ganz entschieden.

Bernünftige Gedanken von Christian Wolff, fünfte Ansgabe von 1746. Im ersten Theile, § 129, erklärt er die Farbenerscheinung an den Körpern 12 ganz nach Newtonischer Manier und beruft sich auf den zweiten Theil seiner Experimenta.

Johann Andreas Segner. Einleitung in die Naturlehre, erste Auflage 1746, zweite Göttingen 1754, trägt die Rewtonischen Bersuche so wie die » Theorie kurz vor. Seine Figuren sind nach Newton copirt. Es zeigt sich keine Spur, daß er die Phänomene selbst gesehen.

Johann Wolfgang Krafft. Praelectiones in Physicam theoreticam, Tübingen 1750. Er folgte, 25 wie er selbst fagt, dem Musschenbroet, läßt die Lehre von den Farben ganz aus und verweis't auf einen optischen Tractat, pag. 267. Andreas Gordon. Physicae experimentalis elementa, Erjurt 1751. Ein Benedictiner im Schotten= kloster zu Erjurt, ein sehr sleißiger Mann voller Kenntnisse. Man sieht, daß in katholischen Schulen man damals noch mit der Scholastik zu streiten hatte.

Im 1220. I find ihm die Farben auch Körper, die sich vom Licht herschreiben. Sein Vortrag der New-tonischen Lehre ist ein wenig confus; seine Figuren sind, wie die der ganzen Schule, falsch und märchen-10 haft.

Die chemischen Experimente trägt er zulest vor und schließt: quae omnia pulchra quidem, suis tamen haud carent difficultatibus.

Johanne Charlotte Zieglerin. Grundriß einer 25 Naturlehre für Frauenzimmer, Halle 1751. p. 424 trägt sie die hergebrachte Lehre vor und verweis't ihre Leserinnen auf Algarotti.

Johann Peter Eberhard. Erste Gründe der Naturlehre, Halle 1753. Die Newtonische Theorie, doch
mit einiger Modification, die er schon in einer kleinen
Schrift angegeben. Im 387. § fängt er den ganzen
Vortrag mit dem bekannten Refrain an: Wan lasse
durch eine kleine runde Öffnung zc. Seine Figuren
sind klein, schlecht und wie alle aus dieser Schule,
nicht nach dem Phänomen, sondern nach der Hopothese
gebildet.

In seiner Sammlung der ausgemachten Wahr= heiten der Naturlehre 1755 setzt er, wie natürlich, die Newtonische Theorie auch unter die ausgemachten Wahrsheiten.

Dan fei barüber einig, bag bie Sonnenstrahlen nicht gleich ftart gebrochen werden.

Er bringt etwas von der Geschichte der Farben- s lehre bei und eitirt wegen des Beifalls den Newton fast überall gefunden, die Schriften nichterer Naturforscher.

"Es hat zwar der bekannte Pater Caftel Einwürfe bagegen gemacht, die aber auf solche Versuche gegründet woren, bei welchen der gute Franzose keine mathematische Accuratesse bewiesen."

(Weldje wunderlichen Nedensarten! als wenn es keine andere Accuratesse gabe als die mathematische.)

"Man fleht aus den Miscell curios. p. 115, daß is man auch schon damals in Paris Newtons Theorie angegriffen, welches aber aus einem Wißverständniß geschehen."

Florian Dalham. Institutiones physicae, Wien 1753. Ein Geiftlicher, bringt etwas weniges von der 20 Geschichte der Farbenlehre vor; dann intonirt er: radius solis per foramen A. Mit den Einwürfen ist er bald fertig, dann folgen einige chemische Experimente.

Emanuel Swebenborg. Prodromus Principiorum 25 rerum naturalium, Hildburghausen 1754. p. 137. Wie er durch diese ganze Schrift die Körper aus Kugeln verschiedener Größe und Art, aus Kreisen und Kränzen und deren Interstitien aus de wunderlichste zusammensett, ebenso macht er es mit der Transparenz, dem Weißen, Rothen und Gelben. Alles sei transparent seinen kleinsten Theilen nach: Albedo; si auguli resekionis varie confundantur in particulis transparentidus, albedinem oriri. Rubedo; si superficies particularum varii generis particulis variegetur, oriri
rubedinem. Flavedo; si albedo mixta sit cum rubedine, flavedinem oriri.

pag. 225. Kurz und schlechtweg Newtons Lehre.

Bernhard Grant. Praelectiones encyclopaedicae in physicam experimentalem, Erfurt 1770. p. 47. Rewtons Lehre schlechtweg und kurz.

Johann Christian Polycarp Ergleben. Ansangsgründe der Naturlehre, 1772. "Wenn man durch ein
kleines rundes Loch" zc. Er trägt übrigens die Newtonische und Eulersche Lehre in der bösen, halb
historischen, halb didaktischen Manier vor, die sich
nicht compromittiren mag und immer noch eine Hinterthüre sindet, wenn die Lehre auch falsch besunden
würde.

Schmahlings Naturlehre für Schulen, Göttingen und Gotha 1774. pag. 8. Das gewöhnliche Stoß= 25 gebet.

Johann Lorenz Böckmanns Naturlehre, Carlsruhe 1775. p. 321. Das alte Lied: "Man lasse durch eine mittelmäßige runde Öffnung" 2c. Watthias Gablers Naturlehre, brei Theile, München 1778, p. 319 item: "Man lasse einen Lichtsstrahl" 20. p. 323 läßt er sich in Controvers ein, glaubt aber wie die Schule überhaupt viel zu geschwind mit dem Gegner sertig zu werden. Einwand eines unti-Rewtonianers oder eigentlich Anti-Culerianers von den Trabanten des Jupiter hergenommen. Auch herr Gabler sertigt Mariotten und Rizzettin leicht ab.

Wenceslans Johann Gustav Karsten. Naturlehre, 1781. Erst wie gewöhnlich die Lehre von der 10
Brechung für sich; dann § 390 "mit der Strahlenbrechung ist noch ein Ersolg verbunden" 2c. Merkwürdig ist, daß der Versasser seine Ausdrücke behutsamer als hundert andre stellt, 3. C. "der Ersolg läßt
sich am besten erklären, wenn man mit Herrn Newton 13
annimmt" 2c. "wenn es wahr ist, daß rothes Licht am
wenigsten brechbar ist" 2c.

C. G. Krahen stein. Borlesungen über die Experimentalphysik, Kopenhagen 1782. p. 134. "Das weiße Licht besteht nach Newton aus sieben Hauptsarben" 2c. 20

Johann Daniel Titius. Physicse experimentalis elementa, Lipsiae 1782. § 111. Der Radius solaris, bann aber zwei Prismen, man weiß nicht warum: benn das Experimentum Crucis ist es nicht. Auch bieser macht einen Sprung: patet ex hoc experimento 25 diversam radiorum solarium refrangibilitatem etc. Dann einige Folgerungen und etwas weniges Chemisches.

- W. J. G. Karften. Anleitung zur gemein= nütlichen Kenntniß der Natur, Halle 1783. § 101 und folgende, ohngefähr in dem Sinne, wie in seiner Natur= lehre.
- Johann Philipp Hobert. Grundriß der Naturlehre, 1789. § 221. Lichtstrahl, enge Öffnung, verfinstertes Zimmer 2c. wie so viele andre, hinter der ganzen Heerde drein.

Anton Bruchhausen. Institutiones physicae, 10 übersett von Bergmann, Mainz 1790. Sonnenstrahl, Meine Öffnung und sogar Lichtfäden.

Johann Baptista Horvath. Elementa physicae, Budae 1790. Die alte Leier. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

- Physicarum Pars I. Posoniae 1793. p. 160, cap. 3. de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.
- 20. A. B. Hauch. Anfangsgründe der Experimental=
 phyfik, aus dem Dänischen von Tobiesen. Schleswig
 1795. 1. Theil § 286. Das hergebrachte Lied wird
 abgeorgelt.

Wir sind bei dieser Anzeige der Compendien weit 25 über die Spoche hinausgegangen in der wir uns gegenwärtig besinden, und haben die Recension solcher Schriften bis gegen das Ende des achtzehnten vorigen Jahrhunderts fortgesetzt, indem wir auf diese Biederholungen und Nachbetereien nicht wieder zurückzukehren wünschten.

Atabemie Göttingen.

Es ist interessant zu sehen, burch welche Reihe von s Personen auf einer besuchten Akademie die Newtonische Lehre sortgepstanzt worden. Sin Göttinger Prosessor hatte ohnehin, bei der nahen Verwandtschaft mit England, keine Ursache, eine Meinung näher zu prüsen, welche schon durchgängig angenommen war, und so wird sie denn auch dis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Akademien gelehrt.

Hollmann, 1736, Lief't Phyfit als einen Theil des philosophischen Cursus. Seine Institutiones werden 1738 gedruckt. Er lief't weitläusige Experimental= 15 phyfik, nachber dieselbe zusammengezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort dis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre der Physik, und später den übrigen Vorlesungen sich ent= zogen.

Segner, 1736, Lief't Phhfit über Hamberger, Wolff, Musichenbroet, nach Dictaten, von 1744 an; sobann über seine Anfangsgründe, von 1746 bis zu seinem Abgang 1754.

Räftner lief't 1759 Physik nach Winkler, später nach Eberhards ersten Gründen der Naturlehre. Er hat als Mathematiker den besondern Tick, die Physiker anzuseinden.

Meister lief't Perspective und Optik.

Ergleben, Professor extraordinarius seit 1770. Erste Ausgabe seines Compendii 1772; stirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius seit 1770. Anfangs viel abwesend und mit mathematicis be-10 schäftigt, lies't von 1778 an über Eryleben und gibt sieben vermehrte Auslagen heraus.

Maher, nach Lichtenbergs Tod, stimmt in einem neuen Compendium das alte Lied an.

Nachleje.

Smith und Martin, Engländer, bringen die Lehre Newtons im Auszuge in ihre Lehrbücher.

Le Sueur und Jacquier, geistliche Bäter zu Rom, commentiren Newtons Werke und verbreiten seine Lehre.

Compendium einer Erfahrungswissenschaft, eigentlich nur eine Sammlung des cursirenden Wahren und Falschen ist; so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Dan konnte ihr nicht zu=

muthen, daß fie jede Wiffenschaft sollte neu durcharbeiten lassen. Und so haben sie denn auch die alte Consession mit Erust und Bollständigkeit dergestalt abgelegt, daß sie vor den sämmtlichen Glaubensgenossen mit Ehren bestehen können. Die Artikel, unter welchen solches ausguschen, verstehen sich von selbst.

Montucla. In der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts hatten sich, wie wir wissen, die Formeln und Nedensarten völlig ausgebildet, welche man zu Gunsten Newtons und zu Ungunsten seiner Gegner wiederholte und einander nachsagte. In Montucla's Histoire des mathématiques, Paris 1758, sindet man anch nichts anders. Nicht allein Auswärtige, wie Rizzetti, behalten Unrecht, sondern es geschieht auch Franzosen, Mariotten, Castel, Dusah, von dem Franzosen Unrecht. Da sich diese so sehr auf Chre haltende Nation gegen das einmal eingewurzelte Borurtheil nicht wieder erholen konnte; so wird man ja wohl andern, nicht so lebhaften, und nicht so eigenwilligen Böltern verzeihen, wenn sie auch bei dem einmal Anspendmenen ruhig verharrten.

Tobias Mayer.

De affinitate colorum commentatio, lecta in conventu publico, Gottingae 1758, in den kleinen, nach deffen Tod, von Lichtenberg herausgegebenen Schriften.

Der Newtonische Wortkram wurde nunmehr von allen deutschen Kathedern ausgeboten. Man freute sich die Urfarben aus dem Licht hervorgelockt zu haben; es sollten ihrer unzählige sein. Diese ersten, homogenen, einfachen Farben hatten aber die wunder= 10 liche Eigenschaft, daß ein großer Theil derselben von den zusammengesetzten nicht zu unterscheiden war.

Betrachtete man jedoch das sogenannte Spectrum genauer, so konnte nicht verborgen bleiben, daß theils der Natur der Sache nach, theils der Bequemlichkeit bes Bortrags wegen, sich diese unendlichen Farben auf eine geringere Zahl reduciren ließen. Man nahm ihrer fünf an, oder sieben. Weil aber das höchste, im völligen Gleichgewicht stehende Roth dem prismatischen Farbenbild abging: so sehlte auch hier die sechste oder die achte Farbe; das Ganze blieb unvollsständig und die Sache consus.

Alle diejenigen, die von der Mahlerei und Färberei an die Farbenlehre herantraten, sanden dagegen, wie uns die Geschichte umständlich unterrichtet, natur= 25 gemäß und bequem, nur drei Grundsarben anzu= nehmen. Dieses hatte schon Bohle im zwölften Experiment des dritten Theils seines bekannten Werks kurz und bündig ausgesprochen, und den Mahlern das Necht ertheilt, nur drei primäre Farben zu statuiren: weil man denn doch wohl diesenigen so nennen dürse, s die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In diesem Sinne ist denn auch Mayers Aufsah geschrieben. Es herrscht darin der gerade gesunde Wenschenverstand. Er operirt zwar mit Pigmenten, 10 twählt aber unter ihnen diesenigen aus, die er als Repräsentanten jener durch den Begriff bestimmten einsachen Farben ausehen darf. Durch Combination und Berechnung will er nun die möglichen, unters scheidbaren Zusammensehungen ausmitteln.

Allein, weil er atomistisch zu Werke geht, so ist seine Behandlung keineswegs zulänglich. Die eine sachen, die Grundsarben, mögen dem Berstande des stimmbar sein, aber wo sollen sie in der Ersahrung als Körper ausgesunden werden? Jedes Pigment hat 20 seine besondern Sigenschaften und verhält sich, sowohl färbend als körperlich, gegen die übrigen, nicht als ein Allgemeines, sondern als ein Specifisches. Ferner entsteht die Frage: soll man die Pigmente nach Maß, oder nach Gewicht zusammendringen? Beides kann 25 hier nicht frommen. Alle Mischung der Pigmente zu mahlerischen Zweden ist empirisch-ästhetisch, und hängt von Kenntniß der unterliegenden Körper und von

dem zarten Gefühle des Auges ab. Hier, wie in allen Künsten, gilt ein geiftreiches, incalculables Eingreifen in die Erfahrung.

Noch manches wäre hier beizubringen, doch wird ses demjenigen, der unserm Vortrage bisher aufmerksam gefolgt ift, gewiß gegenwärtig sein. Wir geben daher, ohne weiteres, die Summe des Maherischen Aufsahes nach seiner Paragraphen = Zahl.

- 1. Es seien nur drei einfache primitive Far-10 ben, aus denen durch Mischung die übrigen entstehen.
 - 2. Schwarz und Weiß sei nicht unter die Farben zu rechnen, hingegen dem Licht und der Finsterniß zu vergleichen.
- 13 3. Die secundären Farben seien gemischt aus zwei ober drei einfachen.
 - 4. Mifchung von Roth und Gelb.
 - 5. Mischung von Gelb und Blau.
 - 6. Mischung von Roth und Blau.
- 7. Weitere Ausführung.
 - 8. Mischung der drei Farben in verschiedenen Proportionen.
- 9. Weiß und Schwarz zu den Farben gemischt, macht sie nur heller oder dunkler. Die drei llrfarben, in gehörigem Maße zusammengemischt, machen Grau, so wie jene beide.
 - 10. Von chemischen Mischungen ist nicht die Rede. Die Versuche zu dem gegenwärtigen Zweck sind mit

trocknen Pulvern anzustellen, die auf einander nicht weiter einwirken.

- 11. Die Portion der einer andern zuzumischenden Farbe muß nicht zu Wein sein, sonst ist das Resultat nicht bestimmbar.
- 12. Man kann zwölf Theile einer jeden Farbe festseben, bezüglich auf Musik und Architektur, welche auch nur so viel Theile für sensibel halten.
 - 13. Bezeichnung mit Budiftaben und Bablen.
- 14. Durch gemeinsome Faktoren multiplicirt ober to bividirt, andert sich das Refultat nicht.
- 15. Die einfachen Farben werben erft zu zwei, dann zu drei, zwölfmal combinirt.
- 16. Durch weitere Operation entstehen einundneunzig Beründerungen,
 - 17. bie in einem Dreied aufgestellt werben tonnen.
- 18. Die Felber dieses Dreiecks sollen nun nach ihren Zahlbezeichnungen colorirt werden. Dies soll durch einen Mahler geschehen. Dadurch wird also das Fundament der Sache dem Auge, dem Gefühl wes Künftlers überlassen.
- 19. Ein Pigment stelle die Farbe nicht rein bar. Dieses ist freilich ganz natürlich, weil sie an irgend einem Körper besonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine bloße Abstraction, die wohl manchmal, 25 aber selten zur Wirklichkeit kommt. So nimmt Maher z. B. den Zinnober als ein vollkommenes Roth an, der doch durchaus einen gelben Schein mit sich führt.

- 20. Vier Pigmente werden angegeben mit ihren Buchstaben und Ziffern des Dreiecks. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Pigmenten entstehen soll. Diese Pigmente müssen also doch erst mit den
 s Feldern des Dreiecks verglichen werden, und wer vergleicht sie, als ein geübtes Auge? und wer wird die zusammengesetzte Farbe mit der durch das Zeichen des Resultats der Berechnung angegebenen Farbe vergleichen?
- 21. Die Aufgabe wird umgekehrt. Man verlangt eine gewisse Farbe: wie viel Theile der übrigen sollen dazu genommen werden?
 - 22. Mehr als drei Pigmente dürse man nicht an= nehmen, sonst werde die Aufgabe unbestimmt.
- 23. Mischung der vollkommenen, gehörig beleuch= teten, mit Licht versehenen Farben mit Weiß,
- 24. wodurch sie heller werden, und zugleich unstenntlicher, d. i. weniger unterscheidbar. Des Weißen werden auch zwölf Theile angenommen, und so entstehen dreihundert vierundsechzig Farben. Diese Zahl deutet auf eine Phramidal=Fläche, deren je eine Seite zwölf enthält.
 - 25. Dieselbige Operation mit Schwarz.
- 26. **Vollkomm**ene Farben sollen immer etwas 25 **Weiß oder Licht bei sich** haben.
 - 27. Weitere Ausführung.
 - 28. Schwarz betrachtet als die Privation des Weißen.

- 29. Sammtliche auf biesem Wege hervorgebrachten Farben belaufen sich auf achthundert neunzehn.
- 30. Schlußbetrachtung über diese bestimmte große Mannichsaltigkeit und über die noch weit größere der verschiedenen Abstusungen, die dazwischen liegen.

Maher hatte, wie natürlich war, seine Unzufriedenscheit mit der Newtonischen Terminologie zu erkennen gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen seiner Collegen und der gelehrten Welt überhaupt zu. Schon in der Vorlesung selbst machte Röderer eine wundedeutende und unrichtige Vemertung, welche aber begierig ausgefaßt und durch Kastnern sortgepslanzt wurde. Was dieser, und nachher Errleben, Lichtensberg, Johann Todias Maher, Mollweide und andere, wenn die Sache zur Sprache kam, für Sandweben wider diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit zugedeckt, wäre allzu umständlich aus einander zu seisen. Der besser Unterrichtete wird es künstig selbst leisten können.

Joh. Bein. Lambert.

Beschreibung einer mit bem Calauischen Wachse ausgemahlten Farbenppramide. Berlin 1772 in 4.

Der Mayerischen Abhandlung war eine colorirte Tafel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstufung in einem Dreieck, freilich sehr unzulänglich, 25 vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausdehnung und Bielseitigkeit zu geben, wählte man später die körpersliche Pyramide. Die Calauische Arbeit und die Lamsbertische Erklärung ist gegenwärtig nicht vor uns; doch läßt sich leicht denken, was dadurch geleistet worden. Ganz neuerlich hat Philipp Otto Runge, von dessen schwen Seite her, wir schon srüher ein Zeugniß abgelegt, die Abstusungen der Farben und ihr Abschattiren gegen Hell und Dunkel auf einer Kugel dargestellt, und wie wir glauben, diese Art von Bemühungen völlig abgeschlossen.

Lamberts Photometrie berühren wir hier nur in sofern, als wir uns nicht erinnern, daß er, bei Messung der verschiedenen Lichtstärken, jene Farbenerscheinungen gewahr geworden, welche doch bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bouguer und nach ihm Rumford wohl bemerkt. Sie sind theils physisch, indem sie aus der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils physiologisch, in sosern sie sich an die farbigen Schatten auschließen.

Carl Scherffer.

Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien 1765.

Bougner und Buffon hatten, bei Gelegenheit des abklingenden Bildes im Auge und der farbigen schatten, diese, wie es schien, unwesentlichen Farben, denen wir jedoch unter der Aubrik der physiologischen den ersten Plah zugestanden, zur Sprache gebracht und sie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre Gesehmäßigkeit anzuerkennen.

Scherffer, ein Priester der Gesellschaft Jesu, bes
schäftigte sich mit diesen Erscheinungen und vers
mannichsaltigte die Bersuche, wobei er sich als einen
scharssinnigen und redlichen Beobachter zeigt. Da er
jedoch der Lehre Newtons zugethan ist, so sucht er is
die Phänomene nach derselben zu erklären, oder viels
mehr sie ihr anzupassen. Die Umkehrung eines hellen
Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunklen in ein
helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen,
(E. 15 ff.) erklärte man, wie am angeführten Orte 20
ersichtlich ist. Nun schlug Pater Scherffer zu Ers
klärung der farbig mit einander abwechselnden Ers
scheinungen folgenden Weg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonischen Farben= treis (B. 592 -94) zum Grunde, bessen Zusammen= 25



mijchung Weiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe z. B. entstehen würde, wenn man aus diesem Kreise das Grün hinwegnähme? Run fängt er an zu rechnen, zu operiren. Schwerpuncte zu suchen, und sindet, daß ein Violett entstehen müsse, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Ersahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, das er dann eben auch gelten läßt.

Nun soll das Auge, wenn es von den ogrünen Strahlen afficirt worden, der grüne Gegenstand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Nothwendigkeit besinden, von dem Resultat der sämmtlichen übrigen Strahlen afsicirt zu werden.

treffen — und wie wäre es auch möglich, indem das vollkommene Roth, welches eigentlich der Gegensiat des Grünen ist, jenem Kreise sehlt! — so muß der gute Pater auch in die Hetmans=Manier sallen, worin ihm denn freilich sein Herr und Meister weidslich vorgegangen, so daß er Ausstüchte, Ausnahmen, Einschräntungen, überall sinden und nach seinem Sinne gebrauchen kann.

Darwin, der in der letzten Zeit diese Erscheinungen ausführlich vorgenommen, erklärt sie zwar auch nach der Newtonischen Lehre, hält sich aber weniger dabei auf, in wiesern diese zu den Erscheinungen passe oder nicht.

Unfer einfacher naturgemäßer Farbentreis, Taf. I, Jig. 1. dient jedoch bazu, diese Gegensähe, indem man bloß die Diameter zieht, beguem aufzusinden.

Weil übrigens jeder tüchtige Mensch, selbst auf dem Wege des Jrrthums, das Wahre ahndet, so hat sauch Schersser dasjenige was wir unter der Form der Totalität ausgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber doch sehr anmuthige Weise ausgedrückt, wie solgt:

"Bei Erwägung biefer und mehr bergleichen Minth- 10 maßungen glaub' ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn ich bafür halte, es habe mit dem Auge eine folde Beschaffenheit, bag es nach einem empfindlichen Drude des Lichtes, nicht allein burch die Rube, fonbern auch durch den Unterichied der Farben, wiederum is muffe gleichfalls erfrischt werben. Bener Etel, ben wir durch das langere Unfehen einer Farbe berfpuren, rubre nicht fo viel von bem uns angeborenen Wantelmuthe her, als bon der Einrichtung des Auges felbst. vermöge welcher auch die schönste Farbe burch ben 20 allgulang anhaltenden Eindruck ihre Unnehmlichkeit verliert. Und vielleicht hat die vorsichtige Natur dieses zum Absehen gehabt, damit wir einen fo edlen Sinn nicht immer mit einer Sache befchäftigen, indem fie unserer Untersuchung eine so große Menge darbietet, 25 da sie den Unterschied in Abwechselung der Farben weit reizender machte, als alle Schönheit einer jeden inebefondre."

Wir enthalten uns manche interessante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um so mehr als diese Schrift in jedes wahren Liebhabers der Farbenlehre eigene Hände zu gelangen verdient.

Benjamin Franklin.

5

Kleine Schriften, herausgegeben von G. Schah 1794. Zweiter Theil S. 324 f.

"Der Eindruck, den ein leuchtender Gegenstand auf die Sehnerven macht, dauert zwanzig bis dreißig 10 Secunden. Sieht man an einem heitern Tage, wenn man im Zimmer sitt, eine Zeit lang in die Mitte eines Fensters, und schließt sodann die Augen, so bleibt die Gestalt des Fensters eine Zeit lang im Auge, und zwar so deutlich, daß man im Stande ist, 15 die einzelnen Fächer zu zählen. Merkwürdig ist bei dieser Erfahrung der Umstand, daß der Eindruck der Form sich besser erhält, als der Eindruck der Farbe. Denn sobald man die Augen schließt, scheinen die Glasfächer, wenn man das Bild des Fensters an= wjängt wahrzunehmen, dunkel, die Querhölzer der Areuze aber, die Rahmen und die Wand umber weiß ober glänzend. Vermehrt man jedoch die Dunkelheit der Augen dadurch, daß man die Hände über sie halt, so erfolgt jogleich das Gegentheil. Die Fächer

erscheinen leuchtend und die Querhölzer dunkel. Zieht man die Hand weg, so ersolgt eine neue Veränderung, die alles wieder in den ersten Stand sett. Ein Phänomen, das ich so wenig zu erklären weiß, als solgendes. Hat man lange durch eine gemeine grüne, soder sogenannte Conservationsbrille gesehn, und ninmt sie nun ab, so sieht das weiße Papier eines Buchs röthlich aus, so wie es grünlich aussieht, wenn man lange durch rothe Villen gesehen hat. Dieß scheint eine noch nicht erklärte Verwandtschaft der grünen so und rothen Farbe anzuzeigen."

Noch manches was sich hier anschließt, ist von Buffon, Mazcas, Beguelin, Welville beobachtet und überliesert worden. Es sindet sich beisammen in Priestleh's Geschichte der Optik, Seite 327, woselbst es 15 unser Lefer aufzusuchen belieben werden.

Achtzehntes Jahrhundert.

3 weite Epoche. Von Dollond bis auf unfere Zeit.

Achromasic.

Die Geschichte dieser wichtigen Entdeckung ist im Allgemeinen bekannt genug, indem sie theils in besiondern Schriften, theils in Lehr= und Geschichts= büchern öfters wiederholt worden. Uns geziemt daher nur das Hauptsächliche zu sagen; vorzüglich aber, zu zeigen, wie diese bedeutende Ausklärung einer uns geahndeten Natureigenschaft auf das Praktische einen großen, auf das Theoretische gar keinen Einsluß geswinnen können.

Bon uralten Zeiten her war bekannt und außer Frage, daß Brechung auf mannichfaltige Weise, ohne Farbenerscheinung, statt finden könne. Man sah das her diese, welche sich doch manchmal dazu gesellte, lange Zeit als zufällig an. Nachdem aber Newton

ihre Urfache in ber Brechung felbft gefucht und bie Beftanbigfeit bes Phanomens bargethan; fo wurden beibe für ungertrennlich gehalten.

Demungeachtet tonnte man fich nicht laugnen, baß ja unfer Auge felbst durch Brechung fieht, bag s alfo, ba wir mit nactem Auge nirgends Farbenfäume oder fouft eine apparente Farbung der Art erbliden, Bredning und Farbenericheinung bei biefer Gelegenheit von einander unabhängig gedacht werben fonnen.

10

Riggetti hatte bas ichon jur Sprache gebracht; weil aber feine Zeit in mandem noch gurud war, weil er den nachften Weg berfehlte und in feiner Lage berfehlen umfle; fo wurde auch dieses Berhältniffes nicht weiter gebacht. Indessen war es anatomisch und phy- 15 fiologisch befannt, daß unfer Auge aus verfchiebenen Mitteln bestehe. Die Folgerung, daß durch verschiebene Mittel eine Compensation möglich fei, lag nabe, aber niemand fand fie.

Dem fei wie ihm wolle, fo ftellte Newton felbft 20 den fo oft besprochenen Berfuch, ben achten seines aweiten Theils, mit verschiedenen Mitteln an, und wollte gefunden haben, daß wenn in diefem Fall ber ausgehende Strahl nur dahin gebracht würde, daß er parallel mit bem eingehenden sich gerichtet befände, 25 die Farbenerscheinung alsdann aufgehoben fei.

Zuerst kann es auffallen, daß Newton, indem ihm, bei parallelen fogenannten Strahlen, Brechung übrig geblieben und die Farbenerscheinung aufgehoben worden, nicht weiter gegangen, sondern daß es ihm vielmehr beliebt, wunderliche Theoreme aufzustellen, die aus dieser Ersahrung herstließen sollen.

Sin Bertheidiger Newtons hat in der Folge die artige Vermuthung geäußert, daß in dem Wasser, dessen sich Newton bedient, Bleizucker aufgelösi't geswesen, den er auch in andern Fällen angewendet. Dadurch wird allerdings das Phänomen möglich, zusigleich aber die Betrachtung auffallend, daß dem vorzüglichsten Menschen etwas ganz deutlich vor Augen kommen kann, ohne von ihm bemerkt und aufgesaßt zu werden. Genug, Newton verharrte bei seiner theorestischen Überzeugung, so wie bei der praktischen Beschen hauptung: die dioptrischen Fernröhre seinen nicht zu verbessern. Es kam daher ein Stillstand in die Sache, der nur erst durch einen andern außerordentlichen Menschen wieder konnte aufgehoben werden.

Euler, einer von denjenigen Männern, die bestimmt so sind, wieder von vorn anzusangen, wenn sie auch in eine noch so reiche Ernte ihrer Vorgänger gerathen, ließ die Vetrachtung des menschlichen Auges, das für sich teine apparenten Farben erblickt, ob es gleich die Gegenstände durch bedeutende Brechung sieht und gewahr wird, nicht aus dem Sinne und kam darauf, Menisken, mit verschiedenen Feuchtigkeiten augesüllt, zu verbinden, und gelangte durch Versuche und Verechenung dahin, daß er sich zu behaupten getraute: die

Farbenerscheinung laffe fich in folden Fällen aufheben und es bleibe noch Brechung übrig.

Die Rewtonische Schule vernahm dieses, wie billig, mit Entsehen und Abscheu; im Stillen aber, wir wissen nicht, ob auf Anlaß dieser Eulerischen Be- a hauptung, oder aus eigenem Antriebe, ließ Chester- Morehall in England heimlich und geheimnisvoll achromatische Fernröhre zusammensehen, so daß 1754 schon dergleichen vorhanden, obgleich nicht öffentlich bekannt waren.

Dollond, ein berühmter optischer Künftler, widers sprach gleichfalls Eulern aus Newtonischen Grundstäten, und sing zugleich an praktisch gegen ihn zu operiren; allein zu seinem eignen Erstaunen entdeckt er das Gegentheil von dem was er behauptet; die is Eigenschaften des Flints und Crownglases werden gestunden, und die Achromasie steht unwidersprechlich da.

Bei allebem widerstrebt die Schule noch eine Zeit lang; boch ein trefflicher Mann, Klingenstjerna, macht sich um die theoretische Ausführung verdient.

Niemanden konnte nunmehr verborgen bleiben, daß der Lehre eine tödtliche Wunde beigebracht sei. Wie sie sie aber eigentlich nur in Worten lebte, so war sie auch durch ein Wort zu heilen. Man hatte die Urstache der Farbenerscheinung in der Brechung selbst 25 gesucht; sie war es, welche diese UrsTheile aus dem Licht entwickelte, denen man zu diesem Behuf eine verschiedene Brechbarkeit zuschrieb. Nun war aber

bei gleicher Brechung diese Brechbarkeit sehr verschieden, und nun faßte man ein Wort auf, den Ausdruck Zerstreuung, und setzte hinter diese Brechung und Brechbarkeit noch eine von ihr unabhängige Zerstreuung und Zerstreubarkeit, welche im Hinterhalt auf Gelegenheit warten mußte, sich zu manisestiren; und ein solches Flickwerk wurde in der wissenschaftlichen Welt, so viel mir bekannt geworden, ohne Widerspruch aufgenommen.

Das Wort Zerstreuung kommt schon in den ältesten Zeiten, wenn vom Licht die Rede ist, vor. Wan kann es als einen Trivial=Ausdruck anschen, wenn man dassenige, was man als Kraft betrachten sollte, materiell nimmt, und das was eine gehinderte, zermäßigte Kraft ist, als eine zerstückelte, zermalmte, zersplitterte ansieht.

Wenn ein blendendes Sonnenlicht gegen eine weiße Wand fällt; so wirkt es von dort nach allen ent=
gegengesetzen Enden und Ecken zurück, mit mehr oder
weniger geschwächter Kraft. Führt man aber mit
einer gewaltsamen Feuerspritze eine Wassermasse gegen
diese Wand; so wirkt diese Masse gleichfalls zurück,
aber zerstiebend und in Millionen Theile sich zer=
streuend. Aus einer solchen Borstellungsart ist der
Unsdruck Zerstreuung des Lichts entstanden.

Je mehr man das Licht als Materie, als Körper ansah, für desto passender hielt man diese Gleichnißrede. Grimaldi wird gar nicht fertig das Licht zu zerstrenen, zu zerbrechen und zu zerreißen. Bei Rizzetti sindet auch die Dispersion der Strahlen mit denen er operirt, jedoch wider ihren Willen und zu ihrem höchsten Berdrusse, statt. Newton, bei dem die Strahlen ja auch auseinander gebrochen werden, brauchte diesen und ähnliche Ausdrücke, aber nur discursiv, als erläuternd, versinnlichend; und auf diese Weise wird jenes Wort herangetragen, bis es endlich in dem neu eintretenden unerwarteten Nothfalle aufgeschnappt und zum Kunstworte gestempelt wird.

Mir find nicht alle Documente biefes wichtigen Greigniffes zu handen getommen, baber ich nicht fagen tann, wer fich zuerft fo ausgebrückt. Genug, biefes Munfitwort ward bald ohne Bedenten gebraucht, und tvird es noch, ohne bag irgend jemanden einfiele, is twie burch jene große Entdeckung bas Alte vollig berandert und aufgehoben worden. Man hat mit biefem Bflafter ben Schaben jugebedt; und wer in ber Rurge einen eminenten Fall feben will, wie man mit ber größten Gemutherube und Behaglichkeit einen neuen 20 Lappen auf ein altes Kleib flickt, der lese in den Un= fangsgründen der Naturlehre von Johann Tobias Mayer, die kurze Darstellung von der Theorie der Karben, besonders vergleiche man den 630, und 635. Baragraphen. Wäre dieß ein alter Autor; so würden 25 bie Krititer sich mit ber größten Sorgfalt nach anbern Cobicibus umfeben, um folde Stellen, die gar keinen Sinn haben, mit Bedacht und Borficht zu emenbiren.



Die Lehre mag sich indessen stellen wie sie will, das Leben geht seinen Gang fort. Achromatische Fern=
röhre werden versertigt, einzelne Männer und ganze Nationen auf die Eigenschaften der verschiedenen Glas=
arten aufmerksam. Clairault in Frankreich bedient sich der sogenannten Pierres de Stras statt des Flint=
glases, und die Entdeckung lag ganz nahe, daß der Bleikalk dem Glase jene Eigenschaft, die Farbensäume disproportionirlich gegen die Brechung zu verbreitern,
witheilen könne. Zeiher in Petersburg machte sich um die Sache verdient. Was Boscovich und Steiner gethan, um diese Angelegenheit theoretisch und praktisch zu sördern, bleibt unvergessen.

Le Baude erhielt in Frankreich 1773 den Preis 12 für eine Glaßart, die dem Flint nahe kam. Duson= gerais hat zu unserer Zeit, in seiner Manusactur zu Mont=Cenis, ein Glaß versertigt, wovon ein Prisma zu zehn Graden mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn Graden zusammengestellt, die Farben= 20 erscheinung aushebt.

Von dieser Glasart liegt noch eine große Masse vorräthig, und es ist zu wünschen, daß ein Theil derselben von den französischen Optikern zu Prismen von allen Winkeln genutzt, und zum Besten der Wissen-25 schaft in einen allgemeinen Handelsartikel verwandelt werde.

Das Weitere und Nähere was diese wichtige Epoche betrifft, ist in Priestley's Geschichte der Optik nach= zuschlagen; wobei die Mügelschen Zusähe von großer Bedeutung sind. Übrigens ist Priestlen, hier wie durchs aus, mit Borsicht zu lesen. Er kann die Ersahrung, er kann die großen, gegen Rewton darand entspringenden Resultate nicht läugnen, gibt aber ganz ges wissenlos zu verstehen: Euler sei durch einen Wink Newtons angeregt worden; als wenn jemand auf etwas hinwinken könnte, was er auf's hartnädigste läugnet, ja was noch schlimmer ist, von dessen Wögslichteit er gar keine Spur hat! Unser, in diesem wissels so wie in andern geradsinnige Klägel läßt es ihm auch nicht durchgehen, sondern macht in einer Note ausmerksam auf diese Unredlichkeit.

Joseph Brieftlen.

The history and present state of discoveries is relating to vision, light and colours, London 1772 in Quart.

Ohne diesem Werk sein Berdienst verkümmern, oder ihm denjenigen Ruhen abläugnen zu wollen, den wir selbst daraus gezogen haben, sind wir doch ge= vo nöthigt auszusprechen, daß dadurch besonders die ans brüchige Rewtonische Lehre wiederhergestellt worden. Der Bersasser braucht die eingesührten Phrasen wieder ruhig fort. Alles was im Alterthum und in der

mittlern Zeit geschehen, wird für nichts geachtet. Newtons Versuche und Theorien werden mit großem Vombast ausgekramt. Die achromatische Entdeckung wird so vorgetragen, als sei jene Lehre dadurch nur ein wenig modificirt worden. Alles kommt wieder in's Gleiche, und der theoretische Schlendrian schleist sich wieder so hin.

Da man dieses Werk, genau betrachtet, gleichfalls mehr als Materialien denn als wirkliche Geschichts=
10 erzählung anzusehen hat; so verweisen wir übrigens unsere Leser gern darauf, weil wir auf manches was dort ausführlich behandelt worden, nur im Lorbeisgehen hingedeutet haben.

Baolo Friji.

Wir erwähnen hier dieses Mannes, ob er gleich erst später, 1778, eine Lobschrift auf Newton heraussgegeben, um nur mit wenigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Newton vorgestragen, Desaguliers sie vertheidigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingten Lobsredner sindet, selbst in der neuern Gooche, die ihren Untergang entschieden hätte herbeisühren müssen, wenn die Menschen, unter dem Druck einer beschränkten Gewohnheit hinlebend, zu einem neuen Goethes Werte. II. Abh. 4. Ab.

Aperçu Angen und Beift entschieden froh hinauf-

Wird übrigens ein Mufter verlangt, wie ein echter Newtonianer gebacht und gesprochen, und sich die Sache vorgestellt; so kann diese übrigens sehr gut ge- afchriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschrift zur Hand genommen und beherzigt werden.

Georg Simon Mlügel.

Die Lehre von der Udyromassie war wie ein fruchtsbarer und unzerstörlicher Same über das Feld der 10 Wissenschaften ausgestreut. So manches davon auch unter die Schuldvenen siel, um daselbst zu ersticken, so manches davon auch von den immer geschäftigen theoretisch-kritischen Vögeln ausgepickt und verschluckt wurde, so manches davon das Schicksal hatte, auf 15 dem platten Wege der Gemeinheit zertreten zu werden: so konnte es doch nicht sehlen, daß in guten und tragbaren Voden ein Theil treulich ausgenommen ward, und wo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keimte.

So haben wir oft genug unsern redlichen Landssmann Klügel bewundert und gelobt, wenn wir sein Berfahren bei Übersetzung und Supplirung der Priestsleb'schen Optik mit Ruhe beobachteten. Überall vers

nimmt man leise Warnungen, vielleicht zu leise, als daß sie hätten können gehört werden. Klügel wiedersholt bescheiden und ost, daß alle theoretische Enunciationen nur Gleichnißreden seien. Er deutet an, daß wir nur den Widerschein und nicht das Wesen der Dinge sehen. Er bemerkt, daß die Newtonische Theorie durch die achromatische Ersindung wohl gar ausgeshoben sein könnte.

Wenn es uns nicht ziemt, von seinem Haupt=
10 verdienste, das außer unserm Gesichtstreise liegt, zu
sprechen; so geben wir um so lieber ihm das Zeugniß
eines vielleicht noch seltenern Verdienstes, daß ein
Mann wie er, von so viel mathematischer Gewandt=
heit, dem Wissenschaft und Ersahrung in solcher
15 Vreite zu Gebote standen, daß dieser eine vorurtheils=
sreite derständige Übersicht dergestalt walten ließ, daß
seine wissenschaftlichen Vehandlungen, sicher ohne
dogmatisch, warnend ohne steptisch zu sein, uns mit
dem Vergangenen bekannt machen, das Gegenwärtige
wohl einprägen, ohne den Blick für die Zukunst zu
verschließen.

übergang.

Die Newtonische Schule mochte sich indessen gebärden, wie sie wollte. Es war nun so oft von vielen bedeutenden Vlännern, in so vielen Schriften, welche gleichsam jeden Tag wirksam waren (denn die s Sache wurde lebhaft betrieben), es war ausgesprochen worden, daß Newton sich in einem Hauptpuncte geirrt habe, und mehr als alle Worte sprachen dieß die dioptrischen Fernröhre auf Sternwarten und Wastbäumen, in den Händen der Forscher und der Privat- un leute, immer lauter und unwidersprechlicher aus.

Der Mensch, wir haben schon früher barauf appuhirt, unterwirft sich eben so gern der Autorität, als er sich derselben entzieht; es tommt bloß auf die Epochen an, die ihn zu dem einen oder dem 15 andern veranlassen. In der gegenwärtigen Epoche der Farbenlehre erhielten nunmehr jüngere, geist=reichere, ernst und treu gesinnte Menschen eine ge=wisse Halbsreiheit, die weil sie keinen Punct der Ber=einigung der sich sah, einen jeden auf sich selbst 20 zurückwies, eines jeden eigne Ansichten, Lieblings=meinungen, Grillen hervorrief, und so zwar manchem Guten sörderlich war, dagegen aber auch eine Art von Anarchie weissagte und vorbereitete, welche in unsern Tagen völlig erschienen ist.

Was Einzelne gethan, die Natur der Farbe auf diese oder jene Weise mehr zu ergründen und zu erstlären, ohne auf die Newtonische Lehre besonders Rücksicht zu nehmen, ist jett die Hauptausgabe unsers sernern Vortrags. Wir nehmen mit, was wir sonst noch auf unsern Wege sinden, lassen aber dazwischen manches Einzelne liegen, welches nicht frommt und fördert.

C. F. G. Westfeld.

v **Die Erzeugu**ng der Farben, eine Hypothese. Göt= tingen 1767.

Dieser einzelne Bogen verdiente wohl, wenn man eine Anzahl kleiner, auf die Farbenlehre bezügslicher, sich verlierender Schriften sammlen und der 1s Vergessenheit entziehen wollte, mit abgedruckt zu werden.

Des Versassers Vortrag ist zwar nicht luminos, und weil er sich gleich in Controvers verwickelt, teineswegs erfreulich; doch ist seine Überzeugung guter Art. Erst drückt er sie im Allgemeinen solzendermaßen aus: "Die Verschiedenheit der Farben ist nur eine Verschiedenheit der Bewegung in den nervigen Fasern der Nethaut"; dann aber tritt er der Sache näher und schreibt die Farbenwirkung

auf's Auge einer mehr ober minder erregten Wärme auf ber Nehhaut zu.

Mit einer vergnüglichen Zufriedenheit fehen wir dasjenige geahndet und vorberritet, was später von herscheln entdeckt und zu unserer Zeit weiter ausges bführt worden. Wir wollen ihn selbst hören:

"Das Licht ift ein ausgebehntes Feuer, bas man nur in einen engen Raum gufammenbrangen barf. um fich von der heftigfeit feiner Wirtungen gu überführen. Die Nethaut des Auges hat die natürliche 10 Warme des Korpers. Die Lichtstrahlen, Die auf fie follen, muffen ihre natürliche Adarme vermehren, und ihre Rafern besto mehr ausbehnen, je bichter fie find. Diefe Berichiebenheit ber Musbehnung ber nervigen Fafern muß eine verschiedene Empfindung 15 in der Seele hervorbringen, und biefe berichiedenen Embfindungen nennen wir Farben. Mit den Empfindungen, wenn fie ju heftig find, ift bisweilen ein gewiffes Gefühl berbunden, das wir Schmerg heißen. Wenn die Lichtstrahlen folde Empfindungen 20 erregen, fo haben fie einen gu heftigen Grad ber Ausbehnung hervorgebracht. Die Empfindungen, die wir Farben nennen, muffen bon einem geringern Grade ber Ausbehnung herrühren, und unter diefen ift bie heftigste Empfindung gelbe Farbe, weniger heftige die 25 rothe, grune, blaue Farbe."

"Ein einzelner Lichtstrahl behnt die Stelle ber Nethaut auf die er fällt so aus, daß dadurch die Empfindung in der Seele entsteht, die wir gelbe Farbe nennen. Man zerlege diesen Lichtstrahl durch das Prisma in sieden Theile, wovon einer immer dichter ist als der andere, so werden diese sieden Theile, nach Verhältniß ihrer Dichtigkeit, verschiedene Ausdehnungen erzeugen, wovon wir jede mit einem eigenen Namen belegen. Schwarze Körper sangen die meisten Lichtstrahlen ein; folglich bringen sie auch die geringste Ausdehnung auf der Nehhaut hervor; violette etwas mehr, und dieß steigt dis zu den gelben und weißen Körpern, die weil sie am dichtesten sind die meisten Lichtstrahlen zurückwersen, und dadurch die heftigste Ausdehnung auf der Nehhaut erregen."

"Man merke es wohl, was wir vorhin gesagt is haben, daß die natürliche Wärme der Nethaut versmehrt werden muß, wenn wir Farben sehen, oder überhaupt, wenn wir sehen sollen. So können wir lange in einem warmen sinstern Zimmer sein, worinnen wir durch die Wärme nicht sehen. Der ganze Körper wempsindet in diesem Falle, und deswegen lassen sich die Empsindungen an einzelnen Theilen nicht unterscheiden. Wir sehen im Winter bei einer heftigen Kälte gesärbte und ungefärbte Körper, weil sie Lichtstrahlen in unser Auge wersen, und dadurch eine größere Wärme oder größere Ausdehnung erregen."

"Die Dichtigkeit der Lichtstrahlen, die die gelbe oder weiße Farbe in uns erzeugt, kann sehr ver= schieden sein, ohne daß sie eine andere Farbe hervor= bringt. Das Licht, das in der Nähe gelb brennt, brennt auch noch in einer großen Entfernung so. Ureide sieht in der Nähe und in der Ferne weiß aus. Ganz auders verhält es sich mit den Farben, die von einer viel mindern Dichtigkeit der Lichtstrahlen sentstehen: diese werden schon in einer kleinen Entfernung schwarz."

"Ich seine nicht, wie ein Newtonianer verantworten tann, daß Körper von schwachen Farben in der Entsfernung schwarz zu sein schwienen. Wenn sie z. W. nur wie bie blauen Lichttheilchen zurückwersen, warum bleiben denn diese auf der entsernten Nehhaut nicht eben so wohl blaue Lichtheilchen als auf der nahen? Es ist ja nicht, wie mit dem Geschmacke eines Salzes, das man mit zu vielem Wasser verdünnt hat. Die blauen walchtheilchen werden auch in der Entsernung mit nichts vermischt, das ihre Wirkungen verändern könnte. Sie gehen zwar durch die Atmosphäre, die voll fremder Körper und anderer Farbetheilchen ist, aber sie leiden doch dadurch keine Beränderung."

"Die scheinbaren Farben lassen sich aus dieser Hypothese noch leichter als aus den übrigen erklären. Wenn die Nethaut, indem das Auge lange in das Licht sah, oder einen andern gefärbten Körper einige Zeit betrachtete, nach Verhältniß der Dichtigkeit der 25 empfangenen Lichtstrahlen erwärmt wurde; so konnte sich diese Wärme nur nach und nach berlieren. So wird ein warmes Metall nicht auf einmal kalt.

Mit der Fortbauer der Wärme dauerte die Ausdehnung fort, und folglich die Farben, die allmählich so wie sich die Wärme verlor, in andere Farben übergingen."

"Ich mag diese Hypothese jetzt nicht weitläuftiger aussühren, und destwegen will ich nur noch das Wahre derselben, von dem Wahrscheinlichen abgesondert, her= aussezen. Wahr ist es: "daß die Lichtstrahlen, so einfach sie auch sein mögen, Wärme und Ausdehnung auf der Nethaut hervorbringen müssen," daß die Seele diese Ausdehnung empfinden muß. Denn man ertläre auch die Farben wie man will, so muß man mir doch allezeit zugeben, daß das, was z. B. die blaue Farbe erzeugt, nicht hestiger wirken kann, als die Wärme eines solchen blauen Lichttheilchens wirkt."

burch doch immer nur eine Abstusung ausgedrückt wird, von der man nicht weiß wo sie aufangen und wo sie aushören soll, seine Meinung als Gegensatz ausgesprochen, und die Farbenwirkungen als erwär=20 mend und erkältend angenommen, so daß die von der einen Seite die natürliche Wärme der Retina erhöhen, die von der andern sie vermindern; so wäre nach ihm diese Ansicht nicht viel mehr zu erweitern gewesen. Sie gehört in das Capitel von der Wirkung farbiger Beleuchtung, wo wir theils das Nöthige schon angegeben haben, theils werden wir das allensalls Ersforderliche künstig suppliren.

Gunot.

Nouvelles Récréations physiques et mathématiques, à Paris, 1769-70. 4 Banbe in 8.

Man kann nicht oft genng wiederholen, daß eine Theorie sich nicht besser bewährt, als wenn sie dem spraktiker sein Urtheil erleichtert und seine Anwensdungen sördert. Bei der Newtonischen ist gerade das Gegentheil; sie steht jedem im Wege, der mit Farben irgend etwas beginnen will; und dieß ist auch hier der Fall, bei einem Manne, der sich unter andern whysischen Erscheinungen und Krästen auch der Farben zu mancherlei Kunststücken und Erheiterungen besbienen will.

Gr findet bald, daß er, um alle Farben hervorzubringen, nur drei Hauptfarben bedarf, die er also 12 anch wohl Ux- und Grundfarben nennen mag. Er bringt diese in helleren, sich nach und nach verdun= telnden Reihen auf durchscheinendes, über Quadrat= Rahmen gespanntes Papier, bedient sich dieser erst einzeln, nachher aber dergestalt mit einander ver= 20 bunden, daß die hellern und dunklern Streisen über's Kreuz zu stehen kommen; und so entspringen wirk- lich alle Farbenschattirungen, sowohl in Absicht auf Mischung als auf Erhellung und Berdunkelung, zu welchem letztern Zwecke er jedoch noch eine besondere 25 Borrichtung macht.

Sich dieser Rahmen zu bedienen, verfertigt er ein Kästchen worein sie passen, wovon die eine Seite ganz offen und nach der Sonne gerichtet ist, die andere aber mit einer hinreichenden Öffnung versehen, baß man die gefärbten Flächen überschauen könne.

Bei diesen Operationen, die so einfach sind, und eben weil sie so einfach sind, steht ihm die Newtoni=
sche Theorie im Wege, worüber er sich, zwar mit vorhergeschickten Protestationen, daß er dem scharf=
w sinnigen und curiosen System keinesweges zu wider=
sprechen wage, folgendermaßen äußert:

"Die Wirkung, welche von diesen gefärbten durch= scheinenden Papieren hervorgebracht wird, scheint nicht mit dem gegenwärtigen System von der Bildung der 15 Farben übereinzustimmen. Denn das Papier worauf man z. B. die blaue Farbe angebracht hat, wirft die blauen Strahlen zurück, wenn man es durch die große Öffnung des Rastens betrachtet, indeg die andere ge= schlossen ift. Schaut man aber durch die kleinere, m indeß die größere gegen die Sonne gewendet ist, so erblickt man durch das Papier hindurch eben dieselben blauen Strahlen. Dieses aber wäre, dem System nach, ein Widerspruch, weil ja dasselbe Papier dieselben Strahlen zurückwirft und durchläßt. 25 kann auch nicht jagen, das Papier werfe nur einen Theil zurück und lasse den andern durchgehen: denn bei dieser Voraussetzung müßte das Papier, indem es nur einen Theil der blauen Strahlen durchließe, die skraft haben alle übrigen zu verschlingen, ba man doch, wenn man den gelben Rahmen hinter den blauen stellt, nichts sieht als grüne Strahlen, welche vielmehr der blaue Nahmen verschlingen sollte. Ja man dürste gar keine Farbe sehen: denn die einzigen s blauen Strahlen, welche durch den blauen Nahmen durchzugehen im Stande sind, müßten ja durch den zweiten Rahmen verschluckt werden, der nur die gelben durchläßt. Dieselbe Betrachtung kann man bei allen übrigen Farben machen, welche durch die verschiedenen wertellungen dieser farbigen Rahmen hervorgebracht werden."

Und so hat auch dieser verständige, im Kleinen thätige Mann, nach seiner Weise und auf seinem Wege, die Absurdität des Newtonischen Systems ein- 12 gesehen und ausgesprochen: abermals ein Franzos, der gleichfalls die umsichtige Klugheit und Gewandt- heit seiner Nation beurkundet.

Mauclerc.

Traité des Couleurs et Vernis, à Paris 1773.

Die Farbenkörper haben gegen einander nicht gleichen Gehalt, und das Gelbe sei ausgiebiger als das Blaue, so daß, wenn man ihre Wirkung mit einander in's Gleichgewicht zu einem Grün setzen

wolle, man drei Theile Blau gegen zwei Theile Gelb nehmen müsse. So sei auch das hohe Roth stärker als das Blaue, und man müsse sünf Theile Blau gegen vier Theile Roth nehmen, wenn das Gemisch s gerade in die Mitte von beiden fallen solle.

Marat.

Découvertes sur le Feu, l'électricité et la lumière, à Paris 1779. 8^{vo.}

Découvertes sur la Lumière, à Londres et à Paris 10 1780. 8^{vo.}

Notions élémentaires d'Optique, à Paris 1784. 8vo.

Ohne uns auf die große Anzahl Versuche einzulassen, worauf Marat seine Überzeugungen gründet, tann es hier bloß unsere Absicht sein, den Gang den 15 er genommen anzudeuten.

Die erste Schrift liesert umständliche Untersuchuns gen über das was er seuriges Fluidum, sluide igné, nennt. Er bringt nämlich brennende, glühende, erhitzte Körper in das Sonnenlicht, und beobachtet den Schatten ihrer Ausstüsse und was sonst bei dieser Gelegenheit sichtbar wird.

Da er sich nun das Vorgehende noch deutlicher machen will, so bedient er sich in einer dunklen Kammer des Objectivs von einem Sonnenmikroskop, und bemerkt badurch genauer die Schatten ber Körper, der Dunfte, die verschiebenen Bewegungen und Abstufungen.

Den Übergang zu bem was uns eigentlich intereisitt, werden wir hier gleich gewahr, und da er a auch erkaltende, ja kalte Körper auf diese Weise beobachtet; so sindet er, daß auch etwas Eignes um sie vorgeht. Er bemerkt Schatten und Lichtstreisen, hellere und dunklere Linien, welche das Schattenbild bes Körpers begleiten.

War die seurige Flüssigteit bei jenen ersten Verstucken aus dem Körper herausdringend sichtbar gestworden; so wird ihm nunmehr eine Gigenschaft des Lichtes auschaulich, welche darin bestehen soll, daß es sich von den Körpern anziehen läßt, indem es an is ihnen vorbeigeht. Er beobachtet die Phänomene genau und will sinden, daß diese Anziehung, woraus jene von Grimaldi früher schon sogenannte Bengung entsteht, nach der verschiedenen Natur der Körper, verschieden sei. Er beobachtet und mißt die Stärke 20 dieser Anziehungskräfte, und wie weit sich die Atmosphäre dieser Anziehungskräfte möchte.

Bei dieser Gelegenheit bemerkt er jene uns auch schon bekannten Farbensäume. Er findet nur zwei Farben, die blaue und die gelbe, an welche beiden sich 25 die dritte, die rothe, nur anschließend sehen läßt.

Das Licht ift nun einmal angezogen, es ist von seinem Wege abgelenkt; dieß deutet ihm gleichsalls auf

die Eigenschaft eines Fluidums. Er verharrt auf dem alten Begriff der Decomposition des Lichtes in farbige Lichttheile; aber diese sind ihm weder fünf, noch sieben, noch unzählige, sondern nur zwei, höchstens drei.

Da er nun bei diesen Versuchen, welche wir die paroptischen nannten, auch wie bei jenen, die feurige Flüffigkeit betreffenden, das Objectivglas eines Sonnen= mitrostops anwendet; so verbinden sich ihm die 10 dioptrischen Erfahrungen der zweiten Classe, die Refractionsfälle, sogleich mit den paroptischen, deren Berwandtschaft freilich nicht abzuläugnen ist, und er widerspricht also von dieser Seite der Newtonischen Lehre, indem er ohngefähr diejenigen Versuche auf= 15 führt, die auch wir und andere vorgelegt haben. spricht entschieden aus, daß die Farbenerscheinung nur an den Rändern entspringe, daß sie nur in einem einfachen Gegensatz entstehe, daß man das Licht hin und wieder brechen könne soviel man wolle, ohne daß veine Farbenerscheinung statt finde. Und wenn er auch augesteht, daß das Licht decomponirt werde, so behauptet er steif und fest: es werde nur auf dem par= optischen Wege durch die sogenannte Beugung decom= ponirt, und die Refraction wirke weiter nichts dabei, 23 als daß sie die Erscheinung eminent mache.

Er operirt nunmehr mit Versuchen und Argumenten gegen die diverse Refrangibilität, um seiner diversen Inslexibilität das erwünschte Ansehen zu verschaffen; sodann fügt er noch einiges über die gefärbten Schatten hinzu, welches gleichfalls seine Aufmerksamkeit und Sagacität verräth, und verspricht. diese und verwandte Materien weiter durchzuarbeiten.

Wer unserm Entwurf der Farbenlehre und dem s historischen Faden unserer Bemühung gesolgt ist, wird selbst übersehen, in welchem Verhältniß gegen diesen Forscher wir uns besinden. Paroptische Farben sind, nach unserer eigenen Überzeugung, ganz nahe mit den bei der Nestraction erscheinenden verwandt w (E. 415). Ob man jedoch, wie wir glaubten, diese Phänomene allein aus dem Toppelschatten herleiten konne, oder ob man zu geheimnisvolleren Wirkungen des Lichtes und der Körper seine Zustucht nehmen musse, um diese Phänomene zu erklären, lassen wir w gern unentschieden, da für uns und andere in diesem Fache noch manches zu thun übrig bleibt.

Wir bemerken nur noch, daß wir die paroptischen Fälle, mit den Refractionsfällen zwar verwandt, aber nicht identisch halten. Marat hingegen, der sie völlig 20 identisciren will, sindet zwar bei den objektiven Bersuchen, wenn das Sonnenbild durch's Prisma geht, ziemlich seine Rechnung; allein bei subjectiven Bersuchen, wo sich nicht denken läßt, daß das Licht an der Gränze eines, auf einer flachen Tasel aufges 25 tragenen, Bildes hergehe, muß er sich freilich wunderslich gebärden, um auch hier eine Beugung zu erszwingen. Es ist merkwürdig genug, daß den New-

tonianern bei ihrem Verfahren die subjectiven Verjuche gleichfalls im Wege find.

Wie wenig Gunft die Maratischen Bemühungen bei den Naturforschern, besonders bei der Akademie, sanden, läßt sich denken, da er die hergebrachte Lehre, ob er gleich ihr lettes Resultat, die Decomposition des Lichtes, zugab, auf dem Wege den sie dahin genommen, so entschieden angriff. Das Gutachten der Commissarien ist als ein Muster anzusehen, wie grimassirend ein böser Wille sich gebärdet, um etwas das sich nicht ganz verneinen läßt, wenigstens zu besseitigen.

Was uns betrifft, so halten wir dafür, daß Marat mit viel Scharssinn und Beobachtungsgabe die Lehre der Farben, welche bei der Refraction und sogenannten Inslexion entstehen, auf einen sehr zarten Punct geführt habe, der noch sernerer Untersuchung werth ist, und von dessen Aufklärung wir einen wahren Zuwachs der Farbenlehre zu hossen haben.

Schließlich bemerken wir noch, daß die beiden letztern oben benannten Schriften, welche uns eigentlich interessiren, gewissermaßen gleichlautend sind, indem die zweite nur als eine Redaction und Epitome der ersten angesehen werden kann, welche von Christ.

Ehrenfried Weigel in's Deutsche übersetzt, und mit Ansmerkungen begleitet, Leipzig 1733, herausgekommen ist.

Ş. F. T.

Observations sur les ombres colorées, à Paris 1782. Diefer, übrigens fo viel wir wiffen unbefannt gebliebene, Berfaffer macht eine eigene und artige Erscheinung in der Weichichte ber Wiffenschaft. Ohne mit der Naturlehre überhaupt, ober auch nur mit biefem besondern Capitel des Lichts und ber Farben befannt zu fein, fallen ihm die farbigen Schatten auf, die er benn, ba er fie einmal bemertt hat, überall gewahr wird. Dtit ruhigem und geduldigen An- 10 theil beobachtet er die mancherlei Fälle, in welchen fie erfcheinen, und ordnet guleht in biefem Buche aweiundneungig Erfahrungen, burch welche er ber Natur biefer Erfdeinungen naber gu fommen bentt. Allein alle biefe Erfahrungen und fogenannten Ex- 1: periences find immer nur beobachtete Falle, durch beren Anhäufung die Beantwortung der Frage immer mehr in's Beite gespielt wird. Der Berfaffer hat teineswegs die Gabe mehreren Fällen ihr Gemeinfames abgulernen, fie in's Enge gu bringen, und 20 in bequeme Berfuche gufammengufaffen. Da biefes lettere von une geleiftet ift (E. 62-80); fo läßt fich nunmehr auch leichter überjeben, mas der Berfaffer eigentlich mit Augen geschaut, und wie er sich die Ericheinungen ausgelegt bat.

Bei der Seltenheit des Buches halten wir es für wohlgethan, einen kurzen Auszug davon, nach den Rubriken der Capitel, zu geben.

Einleitung. Historische Nachricht, was Leonardo ba Vinci, Buffon, Millot und Nollet über die farbi= gen Schatten hinterlassen.

Erster Theil. Was nöthig sei um farbige Schatten hervorzubringen. Nämlich zwei Lichter, oder Licht von zwei Seiten; sodann eine entschiedene Prov portion der beiderseitigen Helligkeit.

Zweiter Theil. Von den verschiedenen Mitteln farbige Schatten hervorzubringen, und von der Verschiedenheit ihrer Farben.

- I. Von farbigen Schatten, welche durch das directe 25 Licht der Sonne hervorgebracht werden. Hier werden fowohl die Schatten bei llutergang der Sonne, als bei gemäßigtem Licht den Tag über, beobachtet.
- II. Farbige Schatten, durch den Widerschein des Sonnenlichtes hervorgebracht. Hier werden Spiegel, **Wauern und andere** Licht zurückwersende Gegenstände mit in die Erfahrung gezogen.
- III. Farbige Schatten, durch das Licht der Atmosphäre hervorgebracht, und erleuchtet durch die Sonne. Es werden diese seltener gesehen, weil das Sonnenlicht sehr schwach werden muß, um den von der Atmosphäre hervorgebrachten Schatten nicht völlig aufzuheben. Sie kommen daher gewöhnlich nur dann vor, wenn die Sonne schon zum Theil unter den Horizont gesunken ist.

IV. Farbige Schatten, burch bas Licht ber Atmofphäre allein hervorgebracht. Es muß, wo nicht von zwei Seiten, doch wenigstens über's Kreuz fallen. Diese Bersuche sind eigentlich nur in Zimmern anzustellen.

V. Farbige Schatten, hervorgebracht burch fünste liche Lichter. hier bedient sich der Berfasser zweier oder mehrerer Rerzen, die er sodann mit dem Kaminfeuer in Berhältniß bringt.

VI. Farbige Schatten, hervorgebracht durch bas 10 atmosphärische Licht und ein lünftliches. Dieses sind die bekanntesten Versuche mit der Kerze und dem Tageslicht, unter den mannichsaltigsten empirischen Bedingungen angestellt.

VII. Farbige Schatten, hervorgebracht durch den 18 Diondenschein und ein tünftliches Licht. Dieses ist ohne Frage die schönste und eminenteste von allen Ersahrungen.

Dritter Theil. Bon der Ursache der verschiesbenen Farben der Schatten. Nachdem er im Borhers 20 gehenden das obige Ersorderniß eines Doppellichtes und ein gewisses Berhältniß der beiderseitigen Helligsteit nunmehr völlig außer Zweisel geseht zu haben glaubt; so scheint ihm bei'm weitern Fortschritt bessonders bedenklich, warum dasselbe Gegenlicht nicht 25 immer die Schatten gleich färbe.

I. Bom Licht und den Farben. Er halt fich vor allen Dingen an die Newtonische Lehre, kann jedoch

seine farbigen Schatten nicht mit der Refraction verbinden. Er muß sie in der Reslexion suchen, weiß aber doch nicht recht wie er sich gebärden soll.

Er kommt auf Gauthier's Spstem, welches ihn mehr zu begünstigen scheint, weil hier die Farben aus Licht und Schatten zusammengesetzt werden. Er gibt auch einen ziemlich umständlichen Auszug; aber auch diese Lehre will ihm so wenig als die Newtonische genügen, die farbigen Schatten zu erklären.

- II. Bon verschiedenen Arten der farbigen Schatten. Er bemerkt, daß diese Erscheinungen sich nicht gleich sind, indem man den einen eine gewisse Wirklichkeit, den andern nur eine gewisse Apparenz zuschreiben könne. Allein er kann sich doch, weil ihm das Wort des Räthsels sehlt, aus der Sache nicht sinden. Daß die rothen Schatten von der untergehenden Sonne und den sie begleitenden Wolken herkommen, ist aufsallend; aber warum verwandelt sich der entgegengesetze Schatten, bei dieser Gelegenheit, aus dem Blauen in's Grüne? Daß diese Farben, wenn die Schatten auf einen wirklich gefärbten Grund geworfen werden, sich nach demselben modificiren und mischen, zeigt er umständlich.
- III. Über die Farbe der Luft. Enthält die cons fusen und dunkeln Meinungen der Naturforscher über ein so leicht zu erklärendes Phänomen (E. 151).
 - IV. Bemerkungen über die Hervorbringung der farbigen Schatten. Die Bedenklichkeiten und Schwierig=

keiten, auf diesem Wege die farbigen Schatten zu erklären, vermehren sich nur. Der Versasser nähert sich jedoch dem Nechten, indem er solgert: Die Farben dieser Schatten sei man sowohl dem Lichte schuldig welches den Schatten verursacht, als demjenigen das a ihn erleuchtet.

Der Versasser beobachtet so genau und wendet die Sache so oft hin und wieder, daß er immer sos gleich auf Widersprüche stößt, sobald er einmal etwas sestgeseht hat. Er sieht wohl, daß das früher von wihm aufgestellte Ersorderniß einer gewissen Proportion der Lichter gegen einander nicht hinreicht; er sucht es nun in gewissen Sigenschaften der leuchtenden Körper, besonders der Flammen, und berührt auch den Umsstand, daß verschiedene Lichter nicht einerlei gleiche is Farben verbreiten.

V. Beobachtungen über die Ursachen der verschiesbenen Schattenfarben. Er vermannichsaltigt die Bersstucke abermals, besonders um zu erkennen, auf welchem Wege eine Schattenfarbe in die andere übergeht, und vob dieser Übergang nach einer gewissen Ordnung gesschehe. Dabei beharrt er immer auf dem Begriff von der verschiedenen Intensität des Lichts, und sucht sich damit durchzuhelsen, ob es gleich nur kümmerlich geslingt. Und weil er durchaus redlich zu Werke geht, bes 216 gegnen ihm immer neue Widersprüche, die er eingesteht und dann wieder mit dem was er schon sestgesest zu verseinigen sucht. Seine letzten Resultate sind solgende:

Farbige Schatten entspringen:

- 1. durch das stärkere oder schwächere Licht, das die Schatten empfangen.
- 2. durch die größere ober geringere Klarheit des sichts, welches die Schatten hervorbringt.
 - 3. durch die größere ober kleinere Entfernung der Lichter von den Schatten.
- 4. von der größern oder geringern Entfernung der schattenwerfenden Körper von dem Grunde, der 10 sie empfängt.
 - 5. von der größern oder geringern Incidenz, so= wohl der Schatten als des Lichtes, das sie erleuchtet, gegen den Grund, der sie aufnimmt.
- 6. Man könnte noch sagen von der Farbe des strundes, welcher die Schatten aufnimmt.

Auf diese Weise beschließt der Verfasser seine Arbeit, die ich um so besser beurtheilen kann, als ich, ohne seine Bemühungen zu kennen, früher auf demselbigen Wege gewesen; aus welcher Zeit ich noch weine kleine in diesem Sinne geschriebene Abhandlung besitze.

An Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit sehlt es biesem ruhig theilnehmenden Beobachter nicht. Die geringsten Umstände zeigt er an: das Jahr, die Jahres= 25 zeit, den Tag, die Stunde; die Höhen der himm= lischen, die Stellung der fünstlichen Lichter; die größere oder geringere Klarheit der Atmosphäre; Entsernung und alle Arten von Bezug: aber gerade die Haupt=

fache bleibt ihm verborgen, daß das eine Licht den weißen Urund, worauf es fallt und ben Schatten projeciet, einigermaften farben muffe, Go entacht ihm, daß die fintende Sonne bas Papier gelb und fodgnn roth farbt, woburch im erften Fall ber blaue, s fobann ber grune Schatten entsteht. 3hm entgeht, daß bei einem von Dlauern gurudftrahlenden Lichte leicht ein gelblicher Schein auf einen weißen Grund geworfen und bafelbft ein violetter Schatten erzeugt wird: baf bie bem Tageslicht entgegengesette Sterze 10 bem Bapier gleichfalls einen gelblich rothen Schein mittheilt, wodurch ber blaue Schatten geforbert wird. Er übersieht, daß wenn er ein atmosphärisches Licht bon zwei Seiten in fein Bimmer fallen lagt, bon einem benachbarten Saufe abermals ein gelblicher is Schein fich bereinmifchen tann. Go barf, felbit wenn bei Nachtzeit mit zwei Sterzen operirt wird, die eine nur naber als die andere an einer gelblichen Banb fteben. Go ift ein Raminfeuer nicht fowohl ftarter und mächtiger als eine Kerze, sondern es bringt, besonders 20 wenn viele glühende Rohlen fich dabei befinden, fogar einen rothen Schein bervor; bestwegen, wie bei'm Untergang ber Sonne, leicht grune Schatten entfteben. Das Mondlicht farbt jebe weiße Alace mit einem entschieden gelben Schein; und fo entfpringen alle bie Wiber- 25 fpruche, die dem Berfasser begegnen, blog daber, daß er die Nebenumstände auf's genaueste beachtet, ohne daß ihm die hauptbedingung deutlich geworden ware.

Daß indessen schwach wirkende Lichter selbst schon als farbig und färbend anzusehen, darauf haben wir auch schon hingedeutet (E. 81 ff.). Daß sich also, in einem gewissen Sinne, die mehr oder mindere Intensität des Lichts an die Erscheinung der farbigen Schatten anschließe, wollen wir nicht in Abrede seine nur wirkt sie nicht als eine solche, sondern als eine gefärbte und färbende. Wie man denn überhaupt das Schattenhaste und Schattenverwandte der Farbe, unter welchen Bedingungen sie auch erscheinen mag, hier recht zu beherzigen abermals aufgefordert wird.

Diego de Carvalho e Sampayo.

Tratado das Cores. Malta, 1787.

Dissertação sobre as cores primitivas. 1788. 15 Diesem ift beigefügt:

Breve Tratado sobre a composição artificial das cores.

Elementos de agricultura. Madrid, 1790. 1791. Memoria sobre a formação natural das Cores. Madrid, 1791.

Der Verfasser, ein Maltheser=Kitter, wird zu= fälliger Weise auf die Betrachtung farbiger Schatten geleitet. Nach wenigen Beobachtungen eilt er gleich zu einer Art Theorie, und sucht sich von derselben durch mehrere Versuche zu überzeugen. Seine Ersahrungen und Gesinnungen finden sich in den vier
ersten oben benannten Schriften aufgezeichnet und in
der letzten epitomirt. Wir ziehen sie noch mehr in's
Enge zusammen, um unsern Lesern einen Vegriff von s
diesen zwar redlichen, doch seltsamen und unzulängs
sichen Vemühungen zu geben.

Theoretifche Grundianc.

"Die Farben manisostiren und sormiren sich durch's Licht. Das Licht, welches von leuchtenden Körpern waussließt, oder das von dunklen Körpern zurückstrahlt, enthält die nämlichen Farben und producirt eben diesselben Phänomene. Die Lebhastigkeit des Lichts ist eben so zerstörend für die Farben, als die Tiese des Schattens. Bei einent Mittellicht erscheinen und 13 bilden sich die Farben."

"Primitive Faxben gibt es zwei: Roth und Grün. Blau und Gelb sind keine primitiven Farben. Schwarz ist eine positive Farbe, sie entsteht aus Noth und Grün. Weiß ist eine positive Farbe, und ventsteht durch die äußerste Trennung der primitiven Farben, Roth und Grün."

Erfahrungen bie ben Berfaffer auf seine Theorie geleitet.

"Der Anlaß, Roth und Grün als primitive Farben 25 anzunehmen und zu sehen, gab fich mir burch einen

Jufall im December 1788, zu Lamego. Ich kam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rothe Restere. Als ich das Licht suchte, welches dieselben hervorbrachte, fand ich daß es von der Sonne kam, die durch das Fenster drang und auf die entgegenegesete Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bedeckt war. Dazwischen stand ein Stuhl, mit dessen Schatten die farbigen Reslere von Koth und Grün zusammentrasen."

"Ich zog den Stuhl weg, daß kein Körper das zwischen stehen möchte, und sogleich verschwanden die Farben. Ich stellte mein spanisches Rohr, das ich in der Hand hatte, dazwischen, und sogleich bildeten sich dieselben Farben, und ich bemerkte, daß die rothe varbe mit der Zurückstrahlung des grünen Tuchs correspondirte, und die grüne mit dem Theile der Wand, auf welchen die Sonne siel."

"Ich nahm das Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand siel, und auch da ver=

so schwanden die Farben, und aus den dazwischen lie=
genden Körpern resultirte nur ein dunkler Schatten.

Ich machte daß die Sonne bloß auf das Tuch siel,
ohne auf die Wand zu fallen, und ebensalls ver=
schwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden

so Körpern resultirte der dunkle Schatten, den das von
der Wand ressectirende Licht hervorbrachte."

"Indem ich diese Experimente anstellte, beobachtete ich daß die Farben lebhafter erschienen, wenn das Jimmer dunkel und die Reflexe starker waren als das natürliche Licht; und daß sie sogar endlich berschwanden, wenn das natürliche Licht, welches man durch Fenster oder Thüre eingehen ließ, die Reslexe an Stärke übertras."

"Bei der Wiederholung der Versuche stellte ich mich so, daß ein Theil der Sonne auf die weiße Wand siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Maltheser-Uniform, und indem ich die Resser der Wand beobachtete, sah ich sie noch- w mals roth und grün, so daß die grüne Farbe mit dem rothen Resser, und die rothe mit dem Lichte an der Wand correspondirte."

"So oft ich biese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergibt sich is also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flüssigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Wasser, sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flüssigkeit einige farbige und sehr seine Theilchen schwimmen, welche das Licht verschiedent= 20 lich färbend, durch Refraction, Reslexion und Inssertion alle diesenigen Farben bilden, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefärbten Lichte erblicken."

"Das Licht, als Element angesehen, ist tein ein= 20. sacher Körper, sondern aus unter sich verschiedenen Principien zusammengeseht. Eine achromatische, höchst seine durchsichtige Flüssigkeit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene, dunkle Materie schwimmt beständig in dieser Flüssigkeit."

"Wenn nicht in dem Lichte eine achromatische Flüffigkeit existirte, so würde die Intensität der Farsben des Lichts in jeder seiner Arten immer dieselbe sein; z. B. das Rothe würde immer dieselbe Stärke behalten, ohne sich zum Hellern diluiren, oder zum Dunklern concentriren zu können. Nun aber zeigt die Erfahrung, daß die Farben des Lichts sich consocentriren und diluiren, ohne ihre Natur zu verändern; also solgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modisicationen hervorzubringen vermögend ist."

- "So muß auch die farbige Materie des Lichts nicht homogen sein: denn wäre sie bloß von Einer Natur, z. B. roth; so würde man in allen Körpern nichts mehr sehen als diese Farbe, hell oder dunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Verdünnung des Lichts. Nun aber sieht man in den Körpern eine erstaunliche Mannichfaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität sondern auch der Qualität nach; solglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flüssigkeit schwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenheiten."
- "Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, die von mir über das Licht gemacht worden, ift es hinlänglich bewiesen, daß es eine farbige Materie von zweierlei Art gebe: eine die vermögend

ist, in uns ein Gesühl der rothen Farbe zu erwecken, und eine andere, die ein Gesühl der grünen Farbe hervordringen kann. Alle die andern Farben die man im Lichte sieht, sind aus diesen beiden zusammen= geseht, und sind anzusehen als bloße Resultate ihrer vochselseitigen Berbindung mit der achromatischen Waterie zu einem Zustand von großerer oder kleinerer Dichtigkeit. Tenn das Licht hat eine Krast sich zu concentriren, daß es einen Glanz und eine unerträg- liche Stärke sür das Gesichtsorgan erhält; und zus gleich die Fähigkeit, sich so serielt wertlich ist, und die Gegenstände nicht mehr merklich ist, und die Gegenstände nicht mehr sichtbar macht."

"Endlich ist die farbige Materie des Lichts von Natur dunkel, weil sie, indem sie sich vermittelst 15 schicklicher Borrichlungen verbindet, entweder den freien Durchgang der achromatischen Strahlen ver= hindert, oder uns die Obersläche der Gegenstände verdeckt, über welche sich diese sarbige Materie ver= breitet."

Berfuche.

Seine Vorrichtung ist nicht ungeschickt farbige Schatten hervorzubringen. Er bereitet hohle Röhren, bespannt das eine Ende mit leichten seibenen Zeugen, theils weißen theils von verschiedenen Farben. Diese 25 bringt er in dem Laden einer Camera obseura dergestalt an, daß er auf eine entgegengestellte Tasel entweder sein achromatisches oder seine verschieden

gefärbten Lichter hereinbringen kann. Dazwischen stellt er irgend einen Körper, um einen einfachen ober Doppelschatten hervorzubringen. Da er seine seidenen Überzüge Objective nennt; so wollen wir der Kürze wegen diesen Ausdruck beibehalten.

Ein weißes Objectiv gibt farbloses Licht und schwarzen Schatten.

Zwei weiße Objective geben farbloses Licht und farblose Halbschatten.

belles Licht und rothen Schein, den er Resler nennt, sodann rothe und grüne Halbschatten.

Ein grünes und ein weißes Objectiv geben ein **ichwaches** grünes Licht und sodann grüne und rothe 15 Halbschatten.

Ein rothes und ein grünes Objectiv geben ein verdunkeltes Licht, ohne einige Farbe, sodann rothe und grüne Halbschatten.

Soweit ist alles in der Ordnung. Nun verbindet er aber mit dem rothen und grünen Objectiv noch ein weißes, und will dadurch auf mancherlei Art Blau, Gelb, so wie Orange und Violett erhalten haben.

Run fährt er fort ein Objectiv von Orangefarbe und ein weißes zusammen zu stellen. Er erhält ein schwaches Orange=Licht, sodann orange und blaue Schatten. Ein weißes und blaues Objectiv geben ihm ein schwachblaues Licht und blaue und gelbe Schatten. (Soll wohl rothgelbe heißen.) Gin gelbes und weißes Objectiv geben ihm ein hellgelbes Licht und gelbe und violette Schatten. Gin violettes und weißes Objectiv zusammen geben ihm nunmehr violette und grünliche Schatten.

Diefes Biolett that hier, wie man sieht, die Wirkung vom reinen Roth; der Verfasser glaubt aber hier wieder an dem Ansange zu sein, wo er außegegangen ist. Anstatt jedoch die richtigen Ersahrungen, die ihm die Natur von dem Gegensah der Farben 10 darbot, zu beachten und weiter zu verfolgen, hielt er die gesorderten Scheinsarben sür reale, wirklich auß dem Licht hervorgelockte Farben, und getäuscht durch jenen mittleren Versuch, bei welchem ein nicht besachteter Rebenumstand, den wir jedoch zu entwickeln 12 noch nicht Gelegenheit gehabt, eintreten mochte, besstand er auf seinem ersten wunderlichen Aperçu in Lamego, Roth und Grün, vielleicht seiner Maltheser-Unisorm und dem Teppich zu Ehren, als die einzigen Ursarben anzusprechen.

Seine Bemühungen sind redlich, seine Ausmerkssamteit genau und anhaltend. Er wird die dunkle Eigenschaft der Farbe gewahr, die Nothwendigkeit eines farblosen Lichts zur Erscheinung der Farbe, und führt die sämmtlichen Paare der sich sordernden Farben 25 ganz richtig durch; nur übereilt er sich im Urtheil, und kommt so wenig als H. T. auf das Aperçu, daß die zweite Farbe eine physiologische sei.

Das lette der oben benannten Werke, sehr schön auf 32 Seiten in klein Quart gedruckt, verdiente wohl ganz übersetzt, und mit der ihm beigefügten Rupser= tasel begleitet zu werden, indem nur zweihundert Seemplare davon existiren, und alle aufrichtigen Ver= suche zu dem Wahren zu gelangen, schätzbar und selbst die Nißgriffe belehrend sind.

Robert Waring Darwin.

On the Ocular Spectra of Light and Colours. 10 Abgedruckt in den Philosophischen Transactionen, Volum. 76. pag. 313, datirt vom November 1785. Nochmals abgedruckt in Erasmus Darwins Zoonomie.

Dieser Aufsat von den Augengespenstern ist ohne Iweisel der aussührlichste unter allen die erschienen is sind, ob ihm gleich die oben angezeigte Schrift des Pater Schersser an die Seite gestellt werden dürfte. Nach der Inhaltsanzeige solgt eine kurze Einleitung, welche eine Eintheilung dieser Gespenster und einige Literarnotizen enthält. Die Überschriften und Sum= marien seiner Capitel sind folgende:

- 1. Thätigkeit der Nethhaut bei'm Sehen.
- 2. Von Gespenstern aus Mangel von Empfindlickeit.

Die Retina wird nicht fo leicht durch geringere Reizung in Thätigkeit geseht, wenn fie kurz vorher eine ftarkere erlitten.

3. Lon Gefpenftern aus Ubermaß von Empfindlichfeit.

Die Netina wird leichter zur Thätigfeit erregt burch einen größern Reiz, wenn fie furz vorher einen geringern erfahren.

4. Bon birecten Mugengespenftern.

Eine Reizung über bas natürliche Maß erregt wo bie Retina zu einer trampfhaften Thätigkeit, welche in wenig Secunden aufhört.

- 5. Ein Reiz, stärker als der letzterwähnte, erregt die Retina zu krampschafter Thätigkeit, welche wechsels= weise sich verliert und wiederkehrt.
 - 6. Bon umgefehrten Augengespenftern.

Die Rethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch einen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer ift als der letterwähnte, fällt in eine entgegengesetzte krampfhafte Thätigkeit.

- 7. Die Nethaut, nachdem fie zur Thätigkeit durch einen Reiz erregt worden, welcher abermals größer ist als der letterwähnte, fällt in verschiedene auseinander folgende krampshafte Thätigkeiten.
- 8. Die Nethaut, nachdem fie zur Thätigkeit durch 25 einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ist als der letterwähnte, fällt in eine fize krampfhaste Thätigkeit, welche mehrere Tage anhält.

- 9. Ein Reiz, größer als der vorhergehende, bringt eine temporäre Paralyse in dem Gesichtsorgan hervor.
- 10. Vermischte Bemerkungen. Hier bringt der Verfasser solche Beobachtungen an, welche aus einem ganz s natürlichen Grunde zu den vorhergehenden nicht passen.
- a) Von directen und umgekehrten Gespenstern die zu gleicher Zeit existiren. Von wechselseitigen directen Gespenstern. Von einer Verbindung directer und um= gekehrter Gespenster. Von einem gespensterhaften Hose. w Regeln die Farben der Gespenster voraus zu sagen.
 - b) Veränderlichkeit und Lebhaftigkeit der Gespenster, durch fremdes Licht bewirkt.
 - c) Veränderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Zahl, Gestalt und Nachlassen.
- 13 d) Veränderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Glanz. Die Sichtbarkeit der Circulation des Blutes im Auge.
- e) Beränderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Deutlichkeit und Größe, mit einer neuen Art die wegenstände zu vergrößern.
 - f) Shluß.

Jedem der diese Summarien und Rubriken mit einiger Ausmerksamkeit betrachtet, wird in die Augen jallen, was an dem Vortrag des Verfassers zu tadeln 25 sei. Waring Darwin, wie sein Bluts= oder Ramens= vetter, Erasmus Darwin, begehen, bei allem Ver= dienst einer heitern und sorgfältigen Beobachtung, den Fehler, daß sie als Arzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physiologisch nehmen. Waring ertennt in seinem ersten Artikel, daß wohl alles Sehen von der Thätigkeit der Nehhaut abhängen möchte, und nimmt nun nicht etwa den naturgemäßen Weg, a die Gesche wornach ein solches gesundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und zu bezeichnen; sondern er führt sie unter der künstlichen ärztlichen Form auf, wie sie sich gegen schwächere und stärkere Reize verhalten; welches in diesem Falle von geringer w. Bedeutung, ja in der Ersahrung, wie man aus seinen Rubriken wohl sehen kann, gar nicht zu bestimmen ist.

Wir haben den Gehalt dieser Abhandlung, so wie der übrigen uns bekannt gewordenen, gesondert und an der Natur selbst, zum Nachtheil unsver eigenen 13 Augen, wiederholt geprüft, und in unsver Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem Anhang von pathologischen Farben, die allgemeinen Umrisse zu ziehen gesucht, in welchen sich alles einschließt, die beste Ordnung auszusinden getrachtet, nach welcher 20 sich die Phänomene darstellen und einsehen lassen.

Anstatt also ben Darwinischen Aufsat Artikel vor Artikel durchzugehen, anstatt Beisall und Disfsallen im Einzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es besonders interessiren könnte, diese Abhandlung 2mit unserer erstgemeldeten Abtheilung des Entwurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Ansicht von dem dort Geleisteten zu überzeugen. Wir haben bei Recension des Darwinischen Aufsches den Ausdruck Augengespenst mit Fleiß geswählt und beibehalten, theils weil man dasjenige was erscheint ohne Körperlichkeit zu haben, dem ges wöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Gespenst nennt, theils weil dieses Wort, durch Bezeichnung der prissmatischen Erscheinung, das Bürgerrecht in der Farbenslehre sich hergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschungen, welches der sonst so verdienstvolle ülbersetzer der Darwinischen Zoonomie dafür gebraucht hat, wünschten wir ein für allemal verbannt. Das Auge täuscht sich nicht; es handelt gesetzlich und macht dadurch dasjenige zur Realität, was man zwar dem Worte aber nicht dem Wesen nach ein Gespenst zu nennen berechtigt ist.

Wir fügen die obengemeldeten literarischen Notizen hinzu, die wir theils dem Verfasser, theils dem Übersetzer schuldig sind.

Doctor Jurin in Smiths Optik, zu Ende. Aepi=
nus in den Petersburger neuen Commentarien Vol. X.
Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II. 1771.
D'Arch, Geschichte der Akademie der Wissenschaften
1765. De la Hire, Buffon, Memoiren der franz.
Akademie 1743. Christ. Ernst Wünsch, Visus phaenomena quaedam. Lips. 1776. 4. Joh. Eichel,
Experimenta circa sensum videndi, in Collectaneis
societatis medicae Havniensis. Vol. I. 1774. 8.

Anton Raphael Mengs.

Lezioni pratiche di pittura, in feinen Werten, herausgefommen zu Parma 1780 in Quart.

Den Grund der Harmonie, welche wir bei einem Gemählde empfinden, sehte Mengs in das Hellbunkel, so wie er denn auch dem allgemeinen Ion die vorzüglichste Wirkung zuschrieb. Die Farben waren ihm dagegen nur einzelne Ione, womit man die Oberstlächen der Körper specificirte, welche sich dem Hellstunkel und dem allgemeinen Ion subordiniren sollten, sohne eben gerade für sich und unter sich einen Ansspruch an Übereinstimmung und Ganzheit zu machen.

Er bemerkte jedoch, daß eine Farbe, wenn sie in ihrer völligen Lebhaftigkeit gebraucht werde, durch eine andere getvissermaßen aufgewogen werden mufse, war exträglich zu fein. Und so fand sein offner Sinn und guter Geschmack die einfachen Gesetze der Farbensharmonie, ohne jedoch ihren physiologischen Grund einzusehen.

"Bei dem Gebrauch der Farben ist es nöthig ihr 20 Gleichgewicht zu beobachten, wenn wir die Art und Weise sinden wollen, sie mit Anmuth anzuwenden, und gut zu begleiten. Gigentlich gibt cs nur drei Farben, Gelb, Roth und Blau. Diese darf man nie an und für sich in einem Werke gebrauchen; doch 25 wenn man ja eine davon, und zwar rein anwenden wollte, so suche man die Art und Weise eine andere aus zweien gemischt, an die Seite zu sehen: z. E. das reine Gelb begleite man mit Violett, weil dieses aus Roth und Blau besteht. Hat man ein reines Roth angewendet, so süge man aus derselben Ursache das Grüne hinzu, das ein Gemisch von Blau und Gelb ist. Besonders ist die Vereinigung des Gelben und Rothen, wodurch die dritte Mischung entsteht, soswer mit Vortheil anzuwenden, weil diese Farbe zu lebhaft ist, deßwegen man das Blau zu seiner Begleitung hinzusügen muß."

Man sehe was wir hierüber im naturgemäßen Zusammenhange am gehörigen Orte vorgetragen haben 15 (E. 803 ff.).

Jeremias Friedrich Gülich.

Vollständiges Färbe= und Bleichbuch zc. zc. Sechs Bände. 11lm, 1779 bis 1793.

Dieser Mann, welcher zu Sindelfingen bei Stutt=
20 gart ansässig und zulet im Badenischen angestellt
war, dessen Lebensgang wohl mehr verdiente bekannt
zu sein, war in seinem Handwerk, in seiner Halb=
kunst, wie man es nennen will, so viel wir ihn be=
urtheilen können, wohl zu Hause. Alle Erfordernisse
25 bei der Färberei, sowohl in so fern sie vorbereitend

als ausführend und vollendend gedacht werden, lagen ihm zur hand, fo wie die verschiedensten Anwenduns gen, welche man von Farben technisch auf alle Arten von Zeugen und Stoffen nach und nach ersonnen hat.

Bei der großen Breite, bei dem genauen Detail s seiner Kenntnisse sah er sich nach einem Leitsaden um, an welchem er sich durch das Labhrinth der Natur- und Kunsterscheinungen durchwinden könnte. Da er aber weder gelehrte, noch philosophische noch literarische Bildung hatte, so wurde es seinem übri- 10 gens tüchtigen Charakter sehr schwer, wo nicht unmöglich, sich überall zurecht zu finden.

Er sah wohl ein, daß bei allem Berfahren des Färbers nur sehr einfache Maximen zum Grunde lagen, die sich aber unter einem Bust von einzelnen 18 Necepten und zufälligen Behandlungen verbargen und kaum gefaßt werden konnten.

Daß mit einer tlugen Anwendung von Säuren und Alfalien viel, ja beinah alles gethan sei, ward ihm tlar, und bei dem Trange zum Allgemeinen, wo den er in sich fühlte, wollte er dem Material seines Geschäfts und bessen Anwendung nicht allein, sondern zugleich der ganzen Natur, einen eben so einsachen Gegensah zum Grunde legen. Deshalb wurden ihm Feuer und Wasser die zwei Haupt-Clemente. Jenem 25 gesellte er die Säuren, diesem die Alkalien zu. In jenem wollte er zugleich die hochrothe, in diesem die blaue Farbe sinden, und hiermit war seine Theorie

abgeschlossen; das Übrige sollte sich hieraus entwickeln und ergeben.

Da die eminentesten und beständigsten Farben aus den Metallen hervorzubringen waren; so schenkte er auch diesen vorzügliche Aufmerksamkeit und eine besondere Ehrsucht. Dem Feuer, den Säuren, dem Hochrothen soll Gold und Eisen, dem Wasser, den Alkalien, dem Blauen soll vorzüglich Kupfer ante worten und gemäß sein; und überall wo man diese Farben sinde, soll etwas wo nicht gerade wirklich Metallisches, doch dem Metallischen nahe Verwandtes und Analoges angetroffen werden.

Man sieht leicht, daß diese Vorstellungsart sehr beschränkt ist und bei der Anwendung oft genug un=
15 bequem werden muß. Weil jedoch seine Ersahrung sehr sicher und stät, seine Kunstbehandlung meister=
haft ist; so kommen bei dieser seltsamen Terminologie Verhältnisse zur Sprache, an die man sonst nicht ge=
dacht hätte, und er muß die Phänomene selbst recht
10 beutlich machen, damit sie vielseitig werden, und er
ihnen durch seine wunderliche Theorie etwas abge=
winnen kann. Uns wenigstens hat es geschienen, daß
eine Umarbeitung dieses Buchs, nach einer freiern
theoretischen Ansicht, von mannichsaltigem Ruhen
15 sein müßte.

Da, wie der Titel seines Buches ausweis't, die erste Sorge des Färbers, die Farblosigkeit und Reinigsteit der Stoffe auf welche er wirken will, ihm niemals

aus den Augen gekommen; da er die Mittel forgiältig angibt, wie solchen Stoffen alle Farbe und Unreinig- leit zu entziehen: so muß ihm freitich der Newtonissche fiche fiebenfarbige Schmut, so wie bei seiner einfachern Ansicht, die siebenfache Gesellschaft der Grundfarben bidcht zuwider sein; deswegen er sich auch gegen die Newtonische Lehre sehr verdrießlich und unfreundlich gebärdet.

Mit den Chemikern seiner Zeit, Meher, Justi und andern, verträgt er sich mehr oder weniger. Das w neichum pingue des ersten ist ihm nicht gang zuwider; mit dem zweiten steht er in mancherlei Disserenz. So ist er auch in dem was zu seiner Zeit über die Färbelunst geschrieben worden, und was man sonst über die Farbenlehre geäußert, nicht unvekannt.

So viel sei genug, das Andenken eines Mannes aufzufrichen, der ein laborioses und ernstes Leben gesuhrt, und dem es nicht allein darum zu thun war, für sich und die Seinigen zu wirken und zu schaffen; sondern der auch dassenige was er ersahren, und wie so er sich's zurecht gelegt andern zu Rup und Bequem= lichkeit emsig mittherten wollte.

Eduard Hussey Delaval.

Bersuch und Bemerkungen über die Ursache der dauerhaften Farben undurchsichtiger Körper. Über= setzt und herausgegeben von Crell. Berlin und Stettin 1788. 8.

Der eigentliche Gehalt dieser Schrift, ob er gleich in der Farbenlehre von großer Bedeutung ist, läßt sich doch mit wenigen Worten aussprechen. Des Versfassers Hauptaugenmerk ruht auf dem ozuseoo, auf der dunklen Eigenschaft der Farbe, wohin wir auch wiederholt gedeutet haben.

Er behandelt vorzüglich färbende Stoffe aus dem Mineralreiche, sodann auch aus dem vegetabilischen und animalischen; er zeigt, daß diese Stoffe in ihrem 15 feinsten und concentrirtesten Zustande keine Farbe bei auffallendem Lichte sehen lassen, sondern vielmehr schwarz erscheinen.

Auch in Feuchtigkeiten aufgelöste reine Farbestoffe, so wie farbige Gläser, zeigen, wenn ein dunkler Grund hinter ihnen liegt, keine Farbe, sondern nur, wenn ein heller hinter ihnen befindlich ist. Alsdann aber lassen sie ihre farbige Eigenschaft eben so gut als bei durchfallendem Lichte sehen.

Was sich auch vielleicht gegen des Versassers Vers schrungsart bei seinen Versuchen einwenden läßt; so bleibt boch das Refultat derfelben für denjenigen, der sie nachzuahmen und zu vermannichsaltigen weiß, unverrückt stehen, in welchem sich das ganze Fundament der Färberei und Mahlerei ausdrückt.

Der Berfassers Vortrag hingegen ist keiner von s ben glücklichsten. Seine Überzeugung trifft mit der Newtonischen nicht zusammen, und doch kann er sich von dieser nicht losmachen, so wenig als von der Terminologie, wodurch sie sich ausspricht. Man sieht ferner durch seine Teduction wohl den Faden durch, wan welchen er sich hält, allein er verschlingt ihn selbst und macht dadurch den Leser verworren.

Da er vorzüglich in dem chemischen Felde arbeitet, so steht ihm freilich die Borstellungsart seiner Zeit und die damalige Terminologie entgegen, wo das 13 Phlogiston so wunderbar Widersprechendes wirken sollte. Die Renntniß der verschiedenen Lustarten ist auf dem Wege; aber der Bersasser entbehrt noch die großen Vorzüge der neuern französischen Chemie und ihres Sprachgebrauchs, wodurch wir denn freilich 20 gegenwärtig viel weiter reichen. Es gehört daher eine Überzeugung von seinem Hauptgrundsate und ein guter Wille dazu, um das Echte und Verdienstliche seiner Arbeit auszuziehen und anzuerkennen.

Wir haben ihn seit langen Jahren geschätzt und 20 baher auch schon (E. 572 ff.) seine Überzeugung, vers bunden mit der unsern, ausgeführt.

Bei ben Pflanzen gerath es ihm am beften. Er

entzieht ihnen das Färbende und es bleibt eine weiße Structur übrig. Dieses ausgezogene Färbende versfinstert sich immer mehr bei'm Verdichten, manisestirt seine schattenhaste Natur, nähert sich dem Schwarzen, Ununterscheidbaren, und kann wieder einer andern weißen Fläche mitgetheilt und in seiner vorigen Specification und Herrlichkeit dargestellt werden. Im Thierreich ist es schon schwieriger. Im Mineralsreiche sinden sich noch mehr Hindernisse, wenn man den Grundsatz durchsühren will. Jedoch beharrt er sest demselben und wendet ihn, wo er empirisch anwendbar ist, glücklich an.

In der Vorrede sind zwei kurze Aufsätze, die je= doch dem Verfasser nicht besonders günstig sind, vom 15 Herausgeber eingeschaltet, der eine von Klügel, der andere von Lichtenberg. In dem ersten finden wir einen gemüthlichen und redlichen, in dem zweiten einen geistreichen und gewandten Stepticismus. Wir mögen hierbei eine Bemerkung äußern, welche wohl w verdiente gesperrt gedruckt zu werden; daß nämlich auf eine solche Weise, wie von beiden Mannern hier geschehen, alle Ersahrungswissenschaft vernichtet wer= den könne: denn weil nichts was uns in der Er= jahrung ericheint, abjolut angesprochen und ausge= 25 sprochen werden kann, sondern immer noch eine limitirende Bedingung mit sich führt, so daß wir Schwarz nicht Schwarz, Weiß nicht Weiß nennen dürften, in jofern es in der Griahrung vor uns steht:

jo hat auch jeder Bersuch, er sei wie er wolle und zeige was er wolle, gleichsam einen heimlichen Feind bei sich, der dasjenige was der Versuch a potiori ausstricht, begränzt und unsicher macht. Dieß ist die Ursache, warum man im Lehren, ja sogar im Unterstächten, nicht weit kommt; bloß der Handelnde, der dichtler entscheidet, der das Rechte ergreist und fruchtbar zu machen weiß.

Ter Delavalischen Überzeugung, die wir kennen, wird die Lehre von Newtons Lamellen an die Seite 10 gesett, und freilich sind sie sehr verwandt. Bei Newton kommt auch die Farbe nicht von der Oberssäche, sondern das Licht muß durch eine Lamelle des Körpers eindringen und decomponirt zurücklehren. Bei Delaval ist die Farbe dieser Lamelle specificirt 15 und wird nicht anders gesehen, als wenn hinter ihr ein heller, weißer Grund sich besindet, von dem das Licht alsdann gleichsalls specifisch gesärbt zurücklehrt.

Merkwürdig ist besonders in dem Lichtenbergischen Aufsah, wie man der Newtonischen Lehre durch chemi= 200 siche Hülfstruppen in jener Zeit wieder beigestanden. Man hatte eine latente Wärme ausgemittelt, warum sollte es nicht auch ein latentes Licht geben? und warum sollten die, nach der Theorie, dem Licht angehörigen sarbigen Lichter nicht auch der Reihe nach 250 Bersteckens spielen, und wenn es den gelben beliebte hervorzugucken, warum sollten die übrigen nicht necksich im Hinterhalte lauschen können?

Zwei merkwürdige, unserer Überzeugung günstige Stellen aus gedachtem Aufsatz jedoch, wovon wir die eine schon früher angeführt (E. 584), mögen hier Platz nehmen:

"Ich bemerke hier im Borbeigehen, daß vielleicht die Lehre von den Farben eben deßwegen bisher so viele Schwierigkeiten hatte, weil alles auf Einem Wege, z. B. Brechung, erklärt werden sollte."

Wir haben oft genug wiederholt, daß alles auf ben Weg ankommt, auf welchem man zu einer Wissenschaft gelangt. Newton ging von einem Phänomen der Brechung auß, von einem abgeleiteten Complicirten. Dadurch ward Brechung daß Hauptaugenmerk, daß Hauptkunstwort, und was bei einem einzelnen Falle vorging, die Grundregel, daß Grundgesetz für's Allgemeine. Hatte man hier mehrere, ja unzählige Grundsarben angenommen; so bedurften die welche von der Mahlerei und Färberei herkamen, nur drei Farben; noch mehr Auspassende und Sondernde gar nur zwei, und so veränderte sich alles nach den versichiedenen Ansichten.

Carvalho und der Franzose H. F. T. fanden die farbigen Schatten höchst bedeutend und legten den ganzen Grund der Farbenlehre dahin. Aber alle diese Phänomene, sie mögen Namen haben wie sie wollen, haben ein gleiches Recht Grundphänomene zu sein. Die von uns aufgeführten physiologischen, physischen, chemischen Farben sind alle gleich besugt die Aussellusse

merksamteit der Beobachtenden und Theoretisirenden anzusprechen. Die Natur allein hat den wahren republicanischen Sinn, da der Mensch sich gleich zur Aristokratie und Monarchie hinneigt, und diese seine Eigenheit überall, besonders auch theoretisirend statt binden läßt.

"Auch scheint es mir aus andern Gründen wahrscheinlich, daß unser Organ um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich mit empfangen musse."

Was hier Lichtenberg im Vorbeigehen außert, ift benn das etwas anderes als was Delaval behauptet? nur daß dieser das Helle hinter das Dunkle bringt und die Specification des Dunklen dadurch erscheinen macht, und daß jener das Helle unter das Dunkle wiischt; welches ja auch nichts weiter ist, als daß eins mit und durch das andre erscheint. Ob ich ein durchsichtiges Blau über Gelb lasire, oder ob ich Gelb und Blau vermische, ist in gewissem Sinne einerlei: denn auf beide Weise wird ein Grün hers vorgebracht. Iene Behandlungsart aber steht viel höher, wie wir wohl nicht weiter auszusühren brauchen.

Übrigens wird Delavals Bortrag, besonders indem er auf die trüben Mittel gelangt, unsicher und 25 unscheinbar. Er tehrt zu der Newtonischen Lehre zurück, ohne sie doch in ihrer ganzen Reinheit beis zubehalten; dadurch entsteht bei ihm, wie bei so vielen andern, ein unglückliches eklektisches Schwanken. Denn man muß sich zu Newton ganz bekennen, oder ihm ganz entsagen.

Johann Leonhard Hoffmann.

Bersuch einer Geschichte der mahlerischen Harmonie überhaupt und der Farbenharmonie insbesondere, mit Erläuterungen aus der Tonkunst, und vielen praktischen Anmerkungen, Halle 1786.

Dieser Mann, dessen Andenken sast gänzlich verids seiner ist, lebte um gedachtes Jahr in Leipzig als privatisirender Gelehrter, war als guter Physiker und rechtlicher Mann geschätzt, ohne sich jedoch einer ärmlichen Existenz entwinden zu können. Er nahm beträchtlichen Antheil an physikalischen, technologisischen, ökonomischen Journalen und anderen Schristen dieses Inhalts. Mehr ist uns von ihm nicht bekannt geworden.

Seine obgemeldete Schrift zeigt ihn uns als einen durch Studien wohl gebildeten Mann. Kenntniß der Sprachen, des Alterthums, der Kunstgeschichte und recht treue Theilnahme an der Kunst selbst ist übersall sichtbar. Ohne selbst Künstler zu sein, scheint er sich mit der Mahlerei, besonders aber mit dem Mahlen, als ein guter Beobachter und Ausmerker

beschäftigt zu haben, indem er die Ersordernisse der keunst und Technik recht wohl einsieht und penetrirt,

Da er jedoch in allem dem, was von dem Mahler verlangt wird und was er leiftet, kein eigentliches s Fundament finden kann; fo sucht er durch Bersgleichung mit der Tonkunst eine theoretische Ansicht zu begründen, und die mahlerischen und musikalischen Phänomene, so wie die Behandlungsweise der beiden Künste, mit einander zu parallelisiren.

Gine solche, von Aristoteles schon angeregte, durch die Natur der Erscheinungen selbst begünstigte, von mehreren versuchte Vergleichung kann uns eigentlich nur dadurch unterhalten, daß wir mit gewissen schwankenden Ahnlichkeiten spielen, und indem wir 13 das eine fallen lassen, das andere ergreisen und immer so sortsahren, uns geistreich hin und wieder schauseln.

Auf dem empirischen Wege, wie wir schon früher bemerkt (E. 748 ff.) werden sich beide Künste niemals wergleichen lassen, so wenig als zwei Maßstäbe von verschiedenen Längen und Eintheilungen neben einsander gehalten. Wenn auch irgend wo einmal ein Einschnitt paßt, so treffen die übrigen nicht zusammen; rückt man nach, um jene neben einander zu weingen, so verschieben sich die ersten wieder, und so wird man auf eine höhere Berechnungsart nothwendig getrieben.

Wir können dieß nicht anschaulicher machen, als wenn wir diejenigen Erscheinungen und Begriffe, die er parallelisirt, neben einander stellen.

Licht Laut

s Dunkelheit Schweigen

Schatten

Lichtstrahlen Schallstrahlen

Farbe Ton

Farbenkörper Instrument

10 Ganze Farben Ganze Töne

Gemischte Farben Halbe Töne

Gebrochene Farbe Abweichung des Tons

Helle Höhe
Dunkel Tiefe
25 Farbenreihe
Dctave

Wiederholte Farbenreihe Mehrere Octaven

Hnisono
Himmlische Farben

Jrdische (braune) Farben

Hnisono
Hohe Töne

Tone

Solostimme

Licht und Halbschatten Prime und Secundstimme

Indig Violoncell

Ultramarin Viole und Violine

Grün Menschenkehle

Selb Clarinette
Hofenroth Trompete
Rermesroth Querflöte

Waldhorn Fagott

Biolett Zurichtung ber Balette

Stimmung ber Inftrumente

Tractement Bunte lavirte Zeichnung Ampaftirtes Gemählbe.

Applicatur Clavier-Concert

Symphonie.

Bei dieser Art von strengem Nebeneinandersehen, welches im Buche theils wirklich ausgesprochen, theils durch Context und Stil nur herbeigeführt und einsgeleitet ist, sieht jedermann das Gezwungene, Wills wärliche und Unpassende zweier großen in sich selbst abgeschlossenen Naturerscheinungen, in sofern sie theils weise mit einander verglichen werden sollen.

Es ist zu verwundern, daß der Bersasser, der sich sehr lebhast gegen das Farbenclavier ertlärt und das= 15 selbe für unaussährbar und unnüt halt, ein solches Bergnügen sand, sich aus Berschlingung der beiden Künste gleichsam selbst ein Labyrinth zu erschaffen. Dieses wird denn in seinen letzen Capiteln recht traus, indem er den motus rectus und contrarius, 20 Intervalle, Consonanzen und Dissonanzen, den modusmajor und minor, Accord und Disharmonie, anein= andergereihte Octaven und was noch alles sonst der Musik eigen ist, auch in der Farbenlehre und der sie anwendenden Mahlerkunst sinden will.

Er muß freilich, als ein im Grunde icharffinniger Mann, sich zuleht daran itogen, daß die Mahlerei

eine simultane Harmonie, die Musik eine successive fordere. Er findet natürlich die Intervalle der Farben nicht so bestimm= und megbar, wie die der Töne. Da er seine Farbenscala nicht in ihr selbst abschließt, s sondern sie, statt in einem Cirkel, in einer Reihe vorstellt, um sie an eine hellere Octave wieder an= schließen zu können; so weiß er nicht, welche er zur ersten und welche zur letten machen, und wie er dieses Anschließen am natürlichsten bewirken soll. 10 3hm steht entgegen daß er von einem gewissen Gelb auf geradem Wege durch Roth und Blau hindurch niemals zu einem helleren Gelb gelangen kann, und er muß fühlen, daß es ein unendlicher Unterschied ist zwischen der Operation wodurch man eine Farbe 15 verdünnt, und zwischen der wodurch man zu einem höheren Tone vorschreitet.

Gben so traurig ist es anzusehen, wenn er glaubt, man könne jede Farbe durch gewisse Modificationen in den Minor setzen, wie man es mit den Tönen vermag, weil die einzelnen Töne sich gegen den ganzen musikalischen Umfang viel gleichgültiger verhalten, als die einzelnen Farben gegen den Umkreis in welchem sie aufgestellt sind: denn die Farben machen in diesem Kreise selbst das majus und minus, sie machen selbst diesen entschiedenen Gegensatz, welcher sichtbar und empfindbar ist und der nicht auszuheben geht, ohne das man das Ganze zerstört.

Die Tone hingegen sind, wie gesagt, gleichgültiger

Natur, sie stehen jedoch unter bem geheimen Gesetz eines gleichfalls entschiedenen Gegensatzes, der aber nicht an sich, wie bei der Farbe, nothwendig und unveränderlich empfindbar wird, sondern, nach Belieben des Künstlers, an einem jeden Tone und seiner s von ihm hersließenden Folge hörbar und empfindbar gemacht werden kann.

Es ist uns angenehm, indem wir gegen das Ende zu eilen, nochmals Gelegenheit gefunden zu haben, uns über diesen wichtigen Punct zu erklären, auf w welchen schon im Laufe unseres Bortrags auf mehr als eine Weise hingedeutet worden.

Das Büchelchen selbst verbient eine Stelle in der Sammlung eines jeden Naturs und Kunstfreundes, sowohl damit das Andenten eines braven, beinah wöllig vergessenen Mannes erhalten, als damit die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit einer solchen Unternehmung einem jeden deutlicher gemacht werde. Geistreiche Personen werden an den fünstlichen, aber redelich gemeinten, und so weit es nur gehen wollte, wernstlich durchgeführten Bemühungen des Versassers Unterhaltung und Vergnügen sinden.

Robert Blair.

Experiments and Observations on the unequal Refrangibility of Light, in den Transactionen der Königlichen Societät zu Edinburgh, Vol. 3, 1794.

s Das Phänomen der Achromasie war nun allsgemein bekannt und besonders durch die einsachen prismatischen Versuche außer allem Zweisel gesetzt worden; doch stand der Anwendung dieses Naturgesetzs auf Objectivgläser manches im Wege, sowohl von der chemischen als von der mechanischen Seite, indem es seine Schwierigkeiten hat, ein innerlich vollskommen reines Flintglas zu bereiten und genau zussammenpassende Gläser zu schleisen. Vesonders aber stellten sich manche Hindernisse ein, wenn man die Weite der Objectivgläser über einen gewissen Grad vermehren wollte.

Daß nicht allein feste, sondern auch allerlei slüssige Mittel die Farbenerscheinung zu erhöhen im Stande seien, war bekannt. Doctor Blair beschäftigte sich mit diesen letzten, um so mehr als er wollte gefunden haben, daß bei der gewöhnlichen Art, durch Berbindung von Flint= und Crownglas, die Achromasie nicht vollkommen werden könne.

Er hatte dabei die Newtonische Vorstellungsart 25 auf seiner Seite: denn wenn man sich das Spectrum ald eine fertige, in allen ihren einzelnen Theilen ungleich gebrochene Strahlenreihe denkt; so läßt sich wohl hoffen, daß ein entgegengesetztes Wittel allenfalls einen Theil berselben, aber nicht alle aufheben und verbessern könne. Dieses war schon früher zur s Zprache gekommen und Dr. Blairs Versuche, so wie die darans gezogenen Folgerungen, wurden von den Newtonianern mit Gunft ausgenommen.

Wir wollen ihn erft felbst hören und sobann dasjenige, was wir dabei zu erinnern im Fall find, 10 nachbringen.

Berfniche des Dr. Blair uber bie chromatifibe Araft verfichiedener Fluffigkeiten und Auflöfungen

"Verichiedene Auflösungen von Metallen und Halb- 11 metallen in verschiedenen Gestalten fanden sich immer derematischer als Crownglas. Die Auflösungen einiger Salze in Wasser z. B. des roben Ammoniassalzes, vermedren die Grödeinung ieder. Die Salzsäure bat auch diese Krait, und ze concentrirter sie ist desso zu klasser wirst sie. Ich iand daber daß diezenigen Müssgleiten die alleidedste diromatische Krait baben, in welchen die Salzsäure und die Meralle verbunden kind. Die demische Präzurantion genannt Consideren antimoniale oder Butzeum Antimonischen genang seinen tustent an sich gezogen der um über gening seinen tugtent an sich gezogen der um über gening seinen Reile Crownglas nöthig sind, um die Farbe auf= zuheben, die durch einen entgegengesetzten Keil von gleichem Winkel hervorgebracht worden. Die große Menge des in dieser Solution enthaltenen Halb= metalls, und der concentrirte Zustand der Salzsäure scheinen diesen kaum glaublichen Effect hervorzu= bringen."

"Ühendes sublimirtes Quecksilber, mit einer Auf=
10 lösung von rohem Ammoniaksalz in Wasser, ist an Stärke die nächste Auslösung. Man kann sie so starke die nächste Auslösung. Man kann sie son Erownglas, welches ihre Farbenerscheinung auswiegen soll, doppelt so groß sein muß. Hier sind auch offen=
15 bar das Quecksilber und die Salzsäure an der Erscheinung Ursache: denn weder das Wasser, noch das slüchtige Laugensalz, als die übrigen Theile der Zussammensehung, zeigen, wenn man sie einzeln unterssucht, eine solche Wirkung."

"Die wesentlichen Öle folgen zunächst. Diejenigen welche man aus harzigen Mineralien erhält, wirken am stärksten: als aus natürlichem Bergöl, Steinkohle und Ambra. Ihr Berhältniß zu dem Crownglas ist ohngefähr wie zwei zu drei. Das wesentliche Öl des Sassafras wirkt nicht viel geringer. Wesentliches Citronenöl, ganz echt, verhält sich wie drei zu vier, Terpentinöl wie sechs zu sieben, und im wesentlichen Rosmarinöl ist die Uraft noch etwas geringer."



"Ausgepreßte Dle unterscheiben fich nicht fonderlich vom Crownglas, so auch rectificirte Geifter, und ber Ather bes Salpeters und Bitriots."

Borlefung bes Dr. Blair.

- 1. "Die ungleiche Refrangibilität des Lichts, wie s
 fie Jsaak Newton entdeckt und umständlich erdrert
 hat, steht nur in sosern unwidersprochen gegründet,
 als die Refraction an der Gränze irgend eines Mebiums und eines leeren Raumes vorgeht. Alsbann
 find die Strahlen von verschiedenen Farben ungleich w
 gebrochen, die rothmachenden Strahlen find die am
 tvenigsten, die vivlettmachenden die am meisten brechbaren Strahlen."
- II. "Die Entbedung von demjenigen was man die verschieden zerstreuende Straft in den verschieden zu brechenden Medien nannte, zeigt, daß die Newtonischen Theoreme nicht allgemein sind, wenn er schließt: daß der Unterschied der Brechung zwischen den meist und geringst brechbaren Strahlen immer in einem gegebenen Verhältnisse zu der Resraction der mittelst zu refrangiblen stehe. Man zweiselt nicht, daß dieser Sah wahr sei, bezüglich auf die Mittel, an welchen diese Ersahrungen gemacht sind: aber es sinden sich manche Ausnahmen desselben."
- III. "Denn die Grfahrungen des Herrn Dollond 25 beweisen, daß ber Unterschied der Brechung zwischen

den rothen und violetten Strahlen, im Verhältniß zu der Refraction des ganzen Strahlenpinsels, größer ist in gewissen Glasarten als im Wasser, und größer im Flintglas als im Crownglas."

- IV. "Die erste Reihe der obenerwähnten Bersuche zeigt, daß die Eigenschaft, die farbigen Strahlen in einem höheren Grade als Crownglas zu zerstreuen, nicht auf wenige Mittel begränzt ist, sondern einer großen Mannichsaltigkeit von Flüssigkeiten angehört, und einigen derselben in ganz außerordentlichem Grade. Metallauflösungen, wesentliche Öle, minera-lische Säuren, mit Ausnahme der vitriolischen, sind in diesem Betracht höchst merkwürdig."
- V. "Einige Folgerungen, die sich aus Verbindung solcher Mittel, welche eine verschiedene zerstreuende Kraft haben, ergeben und bisher noch nicht genug beachtet worden, lassen sich auf diese Weise erklären. Obgleich die größere Refrangibilität der violetten vor den rothen Strahlen, wenn das Licht aus irgend einem Mittel in einen leeren Raum geht, als ein Gesetz der Natur betrachtet werden kann; so sind es doch gewisse Eigenschaften der Mittel, von denen es abhängt, welche von diesen Strahlen, bei'm übergang des Lichtes aus einem Mittel in's andere, die meist refrangiblen sein sollen, oder in wiesern irgend ein Unterschied in ihrer Brechbarkeit statt sinde."

VI. "Die Anwendung von Hunghens Demonstra= tionen auf die Verbesserung jener Abweichung, die fich von der foharischen Figur der Linfen herschreibt, fie mogen fest oder fluffig sein, tann als der nächste Schritt, die Theorie der Ferngläser zu verbeffern, angesehen werden."

VII. "Sodann bei Bersuchen, welche mit Che s
jectivgläsern von sehr weiter Öffnung gemacht, und
in welchen beibe Abweichungen, in sosern es die Grundsähe erlauben, verbessert worden, sindet sich, baß die Farbenabweichung durch die gemeine Berbinbung zweier Mittel von verschiedener Tispersivkraft w nicht vollkommen zu verbessern sei. Die homogenen grünen Strahlen sind alsdann die meist refrangirten, zunächst bei diesen Blau und Gelb vereinigt, dann Indigo und Orange vereinigt, dann Biolett und Noth vereinigt, welche am wenigsten refrangirt sind."

VIII. "Wenn diese Farbenhervorbringung bestänbig, und die Länge bes secundären Spectrums dieselbe wäre, in allen Verbindungen der Wittel wo die ganze Brechung des Pinsels gleich ist; so würde die vollkommene Verbesserung jener Abweichung, die 20 aus der Verschiedenheit der Refrangibilität entsteht, unmöglich sein und als ein unübersteigliches Hinderniß der Verbesserung dioptrischer Instrumente entgegenstehen."

IX. "Der Zweit meiner Experimente war daher, 25 3u unterluchen, ob die Ratur solche durchsichtige Mittel gewähre, welche dem Grade nach, in welchem sie die Strahlen des prismatischen Spectrums zerstreuen, verschieden wären, zugleich aber die mancherlei Reihen der Strahlen in derfelben Proportion aus ein= ander hielten. Denn wenn sich solche Mittel fänden, so würde das obengemeldete secundäre Spectrum ver= schwinden, und die Abweichung welche durch die ver= schiedene Refrangibilität entsteht, könnte aufgehoben werden. Der Ersolg dieser Untersuchung war nicht glücklich in Betracht ihres Hauptgegenstandes. In jeder Berbindung die man versuchte, bemerkte man schloß daraus, daß es keine directe Methode gebe, die Aberration wegzuschaffen."

X. "Aber es zeigte sich in dem Verlauf der Versstucke, daß die Breite des secundären Spectrums gestinger war in einigen Verbindungen als in anderen, und da eröffnete sich ein indirecter Weg, jene Versbesserung zu sinden, indem man nämlich eine zussammengesetzte hohle Linse von Materialien welche die meiste Farbe hervorbringen, mit einer zusammens gesetzten converen Linse von Materialien welche die wenigste Farbe hervorbringen, verband und nun besobachtete, auf was Weise man dieß durch drei Mittel bewirken könnte, ob es gleich schien, daß ihrer viere nöthig wären."

XI. "Indem man sich nun nach Mitteln umsah, welche zu jenem Zweck am geschicktesten sein möchten; so entdeckte man eine wunderbare und merkwürdige Eigenschaft in der Salzsäure. In allen Mitteln,

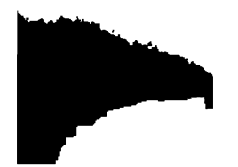
deren Zerstrenungsfräste man bisher untersucht hatte, waren die grünen Strahlen, welche sonst die mittlern refrangiblen im Erownglas sind, unter den weniger refrangiblen, und daher verursachten sie jene nicht beseitigte Farbe, welche vorher beschrieben worden. Din der Salzsäure hingegen machen dieselben Strahlen einen Theil der nicht refrangiblen, und in Gesolg davon ist die Ordnung der Farben in dem secundären Spectrum, welches durch eine Verbindung von Crownglas mit dieser Flüssigkeit hervorgebracht war, um= 10 gesehrt, indem das homogene Grün das wenigst refrangible und das verbundene Roth und Liebett das meist refrangible war."

NII. "Diese merkwürdige Eigenschaft, die man in der Salzsäure gesunden, sührt zu dem vollkom= 15 mensten Ersolg, dem großen Mangel der optischen Instrumente abzuhelsen, nämlich der Zerstreuung oder Abweichung der Strahlen, welche sich von ihrer un= gleichen Resrangibilität herschrieb, und wodurch es disher unmöglich ward, sie alle zusammen auf einen 20 Punct zu bringen, sowohl bei einsachen als bei entgegengesehten Brechungen. Eine Flüssigkeit, in welcher Theile der Salzsäure mit metallischen in gehörigem Verhältniß stehn, trennt die äußersten Strahlen des Spectrums weit mehr als Crownglas, bricht aber alle 22 Reihen der Strahlen genau in demselben Verhältniß, wie dieß Glas thut; und daher können die Strahlen aller Farben, welche durch die Verchung des Glass



bivergent geworden, wieder parallel werden, entweder durch eine folgende Refraction auf der Gränze des Glases und gedachter Flüssigkeit, oder indem die brechende Dichtigkeit derselben geschwächt wird. Die Brechung, welche an der Gränze derselben und des Glases statt sindet, kann so regelmäßig, als wäre es Reslexion, gemacht werden, indessen die Mängel, welche von unvermeidlicher Unvollkommenheit des Schleisens entspringen müssen, hier viel weniger ans stößig sind als bei der Reslexion, und die Masse Licht, welche durch gleiche Öffnung der Teleskope durchfällt, viel größer ist."

XIII. "Dieses sind die Vortheile, welche unsere Entdeckung anbietet. In der Ausführung mußte man 15 bei'm ersten Angreifen der Sache mancherlei Schwicrigkeiten erwarten und deren manche überwinden, ehe die Erfahrungen vollständig wirken konnten. Denn zur Genauigkeit der Beobachtungen gehört, daß die Objectivgläser sehr sorgfältig gearbeitet werden, indem w die Phänomene viel auffallender sind, wenn die vergrößernden Kräfte wachsen. Die Mathematiker haben sich viel Drühe zu geringem Zwecke gegeben, indem fie die Radien der Sphären ausrechneten, welche zu achromatischen Teleskopen nöthig sind: denn sie be-25 dachten nicht, daß Objectivgläser viel zartere Prüf= mittel sind für die optischen Eigenschaften brechender Medien als die groben Versuche durch Prismen, und daß die Resultate ihrer Demonstrationen nicht über



die Genauigkeit der Beobachtungen hinausgehen, wohl aber dahinter juruckbleiben konnen."

NIV. "Ich schließe diesen Bortrag, der schon länger geworden als ich mir vorsehte, indem ich die verschiedenen Fälle ungleicher Brechbarkeit des Lichts erzähle, damit ihre Mannichsaltigkeit auf einmal beutlich eingesehen werde."

XV. "Bei ber Brechung, welche an der Gränze eines jeden bekannten Mittels und eines leeren Raums ftatt findet, sind die verschiedenfarbigen Strahlen un- 1. gleich brechbar, die rothmachenden am wenigsten, die violettmachenden am meisten. Dieser Unterschied der Brechbarkeit der rothen und violetten Strahlen ist jedoch nicht derzelbige in allen Mitteln. Solche Mittel, in welchen der Unterschied am größten ist, 13 und welche daher die verschiedensarbigen Strahlen am meisten trennen oder zerstrenen, hat man durch den Ausdruck dispersive unterschieden, und diesenigen welche die Strahlen am wenigsten von einander trennen, sind indispersive genannt worden. Diese Mittel sind also 20 dadurch von einander unterschieden, und mehr noch durch einen andern höchst wesentlichen Umstand."

XVI. "Es zeigt sich durch Bersuche, welche man auf indispersive Mittel gemacht hat, daß das mittlere refrangible Licht immer dasselbe und zwar von grüner 25 Farbe ist."

XVII. "hingegen in der weitläuftigen Claffe bifperfiver Mittel, wogu Glintglas, metallische Auf-

Lösungen und wesentliche Öle gehören, macht das grüne Licht nicht die mittlere refrangible Reihe, sondern bildet eine von den weniger refrangiblen Reihen, indem man solches im prismatischen Spectrum näher am tiesen Roth als an dem äußersten Biolett findet."

XVIII. "In einer andern Classe dispersiver Mittel, welche die Salz= und Salpetersäure enthält, wird dasselbe grüne Licht eines der mehr refrangiblen, indem es sich näher am letzten Violett, als am 10 tiessten Roth zeigt."

XIX. "Dieses sind die Verschiedenheiten in der Brechbarkeit des Lichtes, wenn die Refraction an der Gränze eines leeren Raumes statt sindet, und die Phänomene werden nicht merklich unterschieden sein, wenn die Brechungen an der Gränze des dichten Mittels und der Luft geschehen. Aber wenn Licht aus einem dichten Mittel in's andere übergeht, sind die Fälle der ungleichen Refrangibilität viel verswickelter."

xx. "Bei Refractionen, welche auf der Gränze von Mitteln geschehen, welche nur an Stärke und nicht an Eigenschaft verschieden sind, als Wasser und Crownglas, oder an der Gränze von verschieden dispersiven Flüssigkeiten, welche mehr oder weniger verdünnt sind, wird der Unterschied der Refrangibilität derselbe sein, der oben an der Gränze dichter Mittel und der Lust bemerkt worden, nur daß die Refraction geringer ist." XXI. "An der Gränze eines indispersiven und eines dünnern Mittels, das zu irgend einer Glasse der dispersiven gehört, können die rothen und violetten Strahlen gleich refrangibel gemacht werden. Wenn die dispersive Gewalt des dünneren Mittels sich versmehrt, so werden die violetten Strahlen die wenigst refrangiblen, und die rothen die meist refrangiblen. Wenn die mittlere refractive Dichtigkeit zweier Mittel gleich ist, so werden die rothen und violetten Strahlen in entgegengesehten Richtungen gebrochen, die einen wan, die andern von dem Perpendisel."

XXII. "Dieses begegnet ben rothen und violetten Strahlen, welche Art von dispersiven Mitteln man auch brauche; aber die Refrangibilität der mittleren Strahlenordnung und besonders der grünen Strahlen wird verschieden sein, tvenn die Classe der dispersiven Mittel verändert wird."

XXIII. "So in bem ersten Fall, wenn rothe und violette Strahlen gleich refrangibel gemacht worden, werden die grünen Strahlen als die meist refrangiblen so heraustreten, sobald man die erste Classe der disperssiven Mittel gebraucht, und als die wenigst refranzgiblen, sobald die zweite Classe angewendet wird. So in den zwei andern Fällen, wo das Violette das am wenigsten und das Rothe das am meisten refranzible wird, und wo diese beiden in entgegengesetzen Directionen gebrochen werden; alsdann werden die grünen Strahlen zu den rothen gelangen, wenn die

erste Classe der dispersiven Mittel gebraucht wird, und werden sich zu den violetten gesellen, wenn man die zweite Classe braucht."

XXIV. "Nur noch ein anderer Fall ungleicher s Refraction bleibt übrig zu bemerken, und das ist der, wenn Licht gebrochen wird an der Gränze von Mit= teln, die zu den zwei verschiedenen Classen dispersiver Flüffigkeiten gehören. Bei dem Ubergang z. B. von einem wesentlichen Öl, oder einer metallischen Solu= 10 tion in die Salzsäuren, läßt sich die refractive Dichtig= teit dieser Flüssigkeiten so zurichten, daß die rothen und violetten Strahlen keine Refraction erdulden, wenn fie aus einer Flüssigkeit in die andere gehen, wie schief auch ihre Incidenz sein möge. 15 grünen Strahlen werden alsdann eine merkliche Brechung erleiden, und diese Brechung wird sich vom Perpendikel wegbewegen, wenn das Licht aus der Salzfäure in das wesentliche Öl übergeht, und gegen den Perpendikel, wenn es von dem wesentlichen Ol win die Salzfäure übergeht. Die andern Reihen der Strahlen erleiden ähnliche Brechungen, welche am größeften find bei benen die dem Grun am nächsten kommen, und abnehmen, wie sie sich dem tiesen Rothen an der einen Seite, und dem letten Bioletten s an der andern nähern, wo Refraction vollkommen aufhört."

Bemerfungen über bas Borbergebenbe.

Wir konnen voraussehen, daß unsere Leser die Lehre von der Achromasie überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwurf, theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegenwärtig haben. Das die Blairischen Bemühungen betrifft, so sindet sich über dieselben ein Aufsah in den Gilbertischen Annalen der Physik (sechster Band, S. 129 st.); auch kommen in dem Neichsanzeiger (1794, R. 152 und 1795, R. 4 und 14.) einige Notizen vor, welche zur werläuterung der Sache dienen. Wir haben den Autor selbst reden lassen, und seine einzelnen Paragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu können.

Die Blairischen Versuche sind mit Prismen und 19 Objectivgläsern gemacht, aber beibe Arten sind nicht beutlich von einander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaßt, daß man wissen könnte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er nennt die prismatischen Versuche grob. Wir 20 sinden dieß eine des Natursorschers unwürdige Art sich auszudrücken. Sie sind wie alle ähnlichen einstachen Versuche keineswegs grob, sondern rein zu nennen. Die reine Mathematik ist nicht grob, versglichen mit der angewandten, ja sie ist vielmehr 25 zarter und zuverlässiger.

Das größte Übel jedoch, das den Blairischen Verssuchen beiwohnt, ift, daß sie nach der Newtonischen Theorie beschrieben sind. Versuche nach einer falschen Terminologie ausgesprochen, sind, wenn man sie nicht wiederholen kann, sehr schwer durch eine Conjecturalskritit auf den rechten Fuß zu stellen. Wir fanden uns nicht in dem Fall, die Blairischen Versuche zu wiederholen; doch werden wir möglichst suchen ihnen auf die Spur zu kommen.

ad VII.

10

Es sollen Versuche mit achromatischen Objectiv= gläsern von sehr weiter Öffnung gemacht worden fein; was für Versuche aber, ist nicht deutlich. Man kann durch solche Objectivgläser das Sonnenlicht 15 fallen lassen, um zu sehen, ob es bei seinem Zu= sammenziehen oder Ausdehnen Farben zeige; kann schwarze und weiße kleine Scheiben auf ent= gegengesetten Gründen dadurch betrachten, ob sich Ränder an ihnen zeigen oder nicht. Wir nehmen 20 an, daß er den Versuch auf die erste Weise angestellt; nun sagt er, in diesen Objectivgläsern wären die beiben Abweichungen gewissermaßen verbessert gewesen. Dieß heißt doch wohl von Seiten der Form und von Seiten der Farbe. Ist dieses lettere auch nur einiger-25 maßen geschehen, wie können denn die wunderlichen Farbenerscheinungen noch übrig bleiben, von denen der Schluß des Paragraphen spricht?

finden, daß nämlich das zu diesem Objectiv angewandte Crownglas nicht vollkommen rein war, und sich also mit Refraction verbundene paroptische Farbenkreise zeigten; doch bleibt es uns unmöglich, etwas sewisses hierüber festzuseßen.

ad XI.

Die Versuche von denen hier die Rede ist, müssen mit Prismen gemacht worden sein. Er hält sich besonders bei dem Grünen des prismatischen Spec=
10 trums auf, welches, wie bekannt, ursprünglich darin gar nicht existirt. Die Redensart, daß grüne Strahlen die mittleren brechbaren sein sollen, ist grundsalsch. Wir haben es tausendmal wiederholt: die Mitte des Gespenstes ist zuerst weiß.

Welb und Blau sich berühren, entsteht das Grün und erscheint einen Augenblick ohngesähr in der Mitte des Spectrums. Wie aber bei Anwendung eines jeden Mittels, es sei von welcher Art es wolle, das Vio
lette wächs't, so gehört Grün freilich mehr dem untern als dem obern Theile zu.

Weil nun sogenannte mehr dispersive Mittel einen längern violetten Schweif bilden, so bleibt das Grün, obgleich immer an seiner Stelle, doch weiter unten, und nun rechnet es der Verfasser gar zu den minder refrangiblen Strahlen. Es steckt aber eigentlich nur in der Enge des hellen Bildes, und der violette

Saum geht weit darüber hinaus. hiermit maren wir alfo im Reinen.

Daß es aber start bispersive Mittel geben foll, durch welche das Grün mehr nach oben gerückt wird, oder nach jener Terminologie zu den mehr refrangiblen bilbeihen gehört, scheint ganz unmöglich, weil die Säume in's helle Bild hinein stärker wachsen müßten, als aus dem hellen hinaus; welches sich nicht denken läßt, da beide Randerscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Weise ausdehnen.

Was hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glauben wir indes durch eine Bermuthung auslegen zu können. Er bedient sich zu diesen Bersuchen seiner hohlen Prismen. Diese sind aus Wessing und Glas zusammengeseht. Wahrscheinlich haben Salze und 13 Salpetersäure etwas von dem Wessing ausgelöst, und einen Grünspan in sich ausgenommen. Durch dieses nunmehr grün gefärbte Mittel wurde das Grün des Spectrums erhöht, und der violette Theil besselben deprimirt. Ja es ist möglich, daß der äußerste zarte 20 Theil des Saums völlig ausgehoben worden. Auf diese Weise rückt freilich das Grün scheinbar weit genug hinauf, wie man sich dieß Resultat schon durch jedes grüne Glas vergegenwärtigen kann.

ad XXIII unb XXIV.

Durch diese beiden Paragraphen wird jene Bermuthung noch bestärkt: denn hier kommen Bersuche vor, durch welche, nach aufgehobenen Randstrahlen, die grünen mittleren Strahlen in ihrem Werth gestlieben sein sollen. Was kann das anders heißen, als daß zuletzt ein grünes Bild noch übrig blieb? saber wie kann dieses entstehen, wenn die Reihen der entgegengesetzten Enden aufgehoben sind, da es bloß aus diesen zusammengesetzt ist? Schwerlich kann es etwas anders sein und heißen, als daß ein an seinen Rändern wirklich achromatisirtes, durch ein grünes Wittel aber grün gefärbtes gebrochnes Bild noch übrig geblieben.

Soviel von unsern Vermuthungen, denen wir noch manches hinzufügen könnten. Allein es ist eine traurige Aufgabe mit Worten gegen Worte zu streiten; 15 und die Versuche anzustellen, um der Sache genau auf die Spur zu kommen, mangelt uns gegenwärtig Zeit und Gelegenheit. Sie verdient wegen Erweite= rung der theoretischen Ansicht vielleicht künftig noch eine nähere Prüfung. Denn was das Praktische bew trifft, so sieht man leicht, daß diesen aus Glas und salinischen Flüssigkeiten zusammengesetzten sogenannten aplanatischen Gläsern in der Ausführung noch mehr Hindernisse entgegenstanden, als jenen aus zwei Glas= arten verbundenen achromatischen. Auch scheint das 25 Unternehmen nicht weiter geführt worden zu sein. Ob wir hierüber nähere Nachricht erhalten können, muß die Zeit Ichren.

Uns sei indessen vergonnt, da wir uns dem Schlusse unserer Arbeit immer mehr nähern, eine allgemeine, hieher wohl passende Anmerkung beizubringen.

In physischen sowohl als andern Erfahrungswissenschaften kann der Mensch nicht unterlassen in's wissensche Minutiose zu gehen, theils weil es etwas Reizendes hat, ein Phänomen in's unendlich Kleine zu verstolgen, theils weil wir im Praltischen, wenn einmal etwas geleistet ist, das Bolltommnere zu suchen immer aufgesordert werden. Beides kann seinen Nuchen haben; waber der daraus entspringende Schaden ist nicht weniger merklich. Durch jenes erstgenannte Besmühen wird ein unendlicher Wissenswust ausgehäuft und das Würdige mit dem Untwürdigen, das Werthe mit dem Untwerthen durcheinander gerüttelt und eins wit dem andern der Ausmerksamkeit entzogen.

Was die praktischen Forderungen betrifft, so mögen unnühr Bemühungen noch eher hingehen, benn es springt zuleht boch manchmal etwas Unerwartetes hervor. Aber der, dem es Ernst um die Sache ist, 200 bedenke doch ja, daß der Mensch in einen Mittel= zustand geseht ist, und daß ihm nur erlaubt ist das Mittlere zu erkennen und zu ergreisen. Der Natur, um ganz zunächst bei der Materie zu bleiben, von der wir eben handeln, war es selbst nicht möglich, 25 das Auge ganz achromatisch zu machen. Es ist achromatisch nur in sosen als wir frei, gerade vor uns hin sehen. Bucken wir den Rops nieder, oder

heben ihn in die Höhe, und blicken in dieser gezwunsgenen Stellung nach irgend einem entschiedenen hellen oder dunklen Bilde, nach einem zu diesen Ersahrungen immer bereiten Fensterkreuz; so werden wir mit bloßen Mugen die prismatischen Säume gewahr. Wie sollte es also der Kunst gelingen, die Natur in einem solchen Grade zu meistern, da man ja nicht mit abstracten sondern mit concreten Krästen und Körpern zu thun hat, und es sich mit dem Höchsten, der Idee, eben so verhält, daß man sie keineswegs in's Enge noch in's Gleiche bringen kann.

Reinesweges werde jedoch, wie schon gesagt, der Forscher und Techniker abgeschreckt, in's Feinere und Genauere zu gehen; nur thue er es mit Bewußtsein, um nicht Zeit und Fähigkeiten zu vertändeln und zu verschwenden.

Confession des Berfassers.

Da uns, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willkommener sein kann, als daß Personen welche mitgewirkt, uns die befondern Umstände offenbaren mögen, wie dieses oder jenes Ereigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt; auch in beiden nichts so klein geachtet werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden einmal bedeutend sein könnte: so habe ich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher andern nachgespürt, gleichfalls aufzuzeichnen, wie ich zu diesen phhsischen und besonders chromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so mehr erwortet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon manchem als meinem übrigen Lebensgange s fremd erschienen ist.

Die Menge mag wohl jemanden irgend ein Talent zugestehen, worin er sich thätig bewiesen und wobei das Glück sich ihm nicht abhold gezeigt; will er aber in ein andres Fach übergehen und seine Künste ver- 10 vielkältigen, so scheint es als wenn er die Nechte verlehe, die er einmal der offentlichen Meinung über sich eingeräumt, und es werden daher seine Bemühungen in einer neuen Region selten freundlich und gefällig ausgenommen.

Hierin kann die Menge wohl einigermaßen Recht baben: denn es hat jedes einzelne Beginnen so viele Schwierigkeiten, daß es einen ganzen Menschen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Ziele zu gelangen. Allein dagegen hat man wieder win bedenken, daß die Thätigkeiten, in einem hohern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen sind, sondern daß sie einander wechselsweise zu Hülfe kommen und daß der Mensch, wie mit andern also auch mit sich selbst, öfters in ein Bündniß zu treten und daher sich in zu mehrere Tüchtigkeiten zu theilen und in mehreren Tugenden zu üben hat.

Bie es mir hierin im Gangen ergangen, wurde

nur durch eine umständliche Erzählung mitgetheilt werden können, und so mag das Gegenwärtige als ein einzelnes Capitel jenes größern Bekenntnisses ansgesehen werden, welches abzulegen mir vielleicht noch zeit und Muth übrig bleibt.

Indem sich meine Zeitgenossen gleich bei dem ersten Erscheinen meiner dichterischen Versuche freund= lich genug gegen mich erwiesen, und mir, wenn sie gleich sonft mancherlei auszuseten fanden, wenigstens 10 ein poetisches Talent mit Geneigtheit zuerkannten; so hatte ich selbst gegen die Dichtkunst ein eignes wun= dersames Verhältniß, das bloß praktisch war, indem ich einen Gegenstand der mich ergriff, ein Muster das mich aufregte, einen Vorgänger der mich anzog, so 15 lange in meinem innern Sinn trug und hegte, bis daraus etwas entstanden war, das als mein an= gesehen werden mochte, und das ich, nachdem ich es Jahre lang im Stillen ausgebildet, endlich auf ein= mal, gleichsam aus dem Stegreife und gewissermaßen minftinctartig, auf das Papier fixirte. Daher denn die Lebhaftigkeit und Wirksamkeit meiner Produc= tionen sich ableiten mag.

Da mir aber, so wohl in Absicht auf die Conception eines würdigen Gegenstandes als auf die
somposition und Ausbildung der einzelnen Theile,
so wie was die Technik des rhythmischen und prosaischen Stils betraf, nichts Brauchbares, weder von
den Lehrstühlen noch aus den Büchern entgegenkam,

indem ich manches Falfche zwar zu verabscheuen, das Rechte aber nicht zu erkennen wußte und deßhalb selbst wieder auf salsche Wege gerieth; so suchte ich mir außerhalb der Dichtkunst eine Stelle, auf welcher ich zu irgend einer Bergleichung gelangen, und dass ienige was mich in der Rähe verwirrte, aus einer gestwissen Entfernung übersehen und beurtheilen könnte.

Diefen 3wed zu erreichen, tonnte ich mich nirgends beffer hintvenden als zur bildenden Runft. 3ch hatte dagu mehrfachen Anlag: benn ich hatte fo oft 10 von der Bermandtichaft der Rünfte gehört, welche man auch in einer gewiffen Berbindung zu behandeln anfing. 3ch war in einfamen Stunden fruberer Beit auf die Natur aufmerkfam geworden, wie fie fich als Landichaft zeigt, und hatte, ba ich von Rindheit auf 13 in den Werkstätten der Dabler aus- und einging, Bersuche gemacht, das was mir in ber Wirklichkeit ericbien, fo aut es fich ichiden wollte, in ein Bilb zu verwandlen; ja ich fühlte hiezu, wozu ich eigentlich keine Anlage hatte, einen weit größern Trieb als 20 ju demjenigen was mir von Natur leicht und bequem war. So gewiß ift es, daß die falichen Tenbengen ben Menichen öfters mit größerer Leidenschaft entgunden, als die wahrhaften, und daß er demjenigen weit eifriger nachstrebt was ihm miglingen muß, als 25 was ihm gelingen tonnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bilbenden Kunft geworden war, besto mehr sah ich

mich nach Gesetzen und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf das Technische der Mahlerei, als auf das Technische der Dichtkunst: wie man denn durch Berstand und Einsicht dasjenige auszufüllen sucht, was die Natur Lückenhaftes an uns gelassen hat.

Je mehr ich nun durch Anschauung der Kunstwerke, in sosern sie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lesen solcher Schristen, welche 10 ein lange pedantisch vergrabenes Alterthum einem geistigern Anschaun entgegen zu heben versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, destomehr sühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse, und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien 13 etwas Befriedigendes zu hoffen sein möchte.

Als ich endlich nach manchem Zaudern über die Alpen gelangt war, so empfand ich gar bald, bei dem Zudrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen sei, um Lücken auszusüllen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus anfangen müsse alles bisher Gewähnte wegzuwersen und das Wahre in seinen einsachsten Elementen aufzusuchen. Zum Glück konnte ich mich an einigen von der Poesie herüber gebrachten, mir durch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen seschalten, so daß es mir zwar schwer aber nicht unmöglich ward, durch ununterbrochnes Anschauen der Natur und Kunst, durch lebendiges wirksames



Gespräch mit mehr ober weniger einsichtigen Kennern, durch stees Leben mit mehr ober weniger praktischen ober denkenden Stünstlern, nach und nach mir die Kunst überhaupt einzutheilen, ohne sie zu zerstückeln, und ihre verschiedenen lebendig in einander greifenden . Elemente gewahr zu werden.

Freilich nur gewahr zu werden und sestzuhalten, ihre tausendältigen Anwendungen und Namisicationen aber einer könstigen Lebenszeit aufzusparen. Auch ging es mir, wie jedem der reisend oder lebend mit 10 Ernst gehandelt, daß ich in dem Augenblicke des Scheidens erst einigermaßen mich werth sühlte, hereinz zutreten. Wich trösteten die mannichsaltigen und unentwickelten Schähe, die ich mir gesammlet; ich erstreute mich an der Art wie ich sah, daß Poesse und bildende Kunst wechselseitig auseinander einzwirken könnten. Manches war mir im Ginzelnen deutlich, manches im ganzen Zusammenhange klar. Von einem einzigen Puncte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Colorit.

Mehrere Gemählbe waren in meiner Gegenwart erfunden, componirt, die Theile, der Stellung und Form nach, sorgsältig durchstudirt worden, und über alles dieses konnten mir die Künstler, konnte ich mir und ihnen Rechenschaft, ja sogar manchmal Rath er= 25 theilen. Kam es aber an die Färbung, so schien alles dem Zusall überlassen zu sein, dem Zusall der durch einen gewissen Geschmack, einen Geschmack der

urtheil, ein Vorurtheil das durch Eigenheiten des Künstlers, des Kenners, des Liebhabers bestimmt wurde. Bei den Lebendigen war kein Trost, eben so wenig bei den Abgeschiedenen, keiner in den Lehrbüchern, keiner in den Kunstwerken. Denn wie beschieden sich über diesen Punct z. B. Lairesse außedrückt, kann Verwunderung erregen. Und wie wenig sich irgend eine Maxime auß der Färbung welche neuere Künstler in ihren Gemählden angebracht, abstrahiren lasse, zeigt die Geschichte des Colorits, versast von einem Freunde, der schon damals mit mir zu suchen und zu untersuchen geneigt war, und bis jeht diesem gemeinsam eingeschlagenen Weg auf die löblichste Weise treu geblieben.

Je weniger mir nun bei allen Bemühungen etwas erfreulich Belehrendes entgegenschien, desto mehr brachte ich diesen mir so wichtigen Punct überall wiederholt, lebhaft und dringend zur Sprache, dergestalt daß ich dadurch selbst Wohlwollenden fast lästig und verschießlich siel. Aber ich konnte nur bemerken, daß die lebenden Künstler bloß aus schwankenden überslieserungen und einem gewissen Impuls handelten, daß Helldunkel, Colorit, Harmonie der Farben immer in einem wunderlichen Kreise sich durcheinander drehten. Reins entwickelte sich aus dem andern, keins griff nothwendig ein in das andere. Was man ausübte, sprach man als technischen Kunstgriff, nicht als Deethes Berte. II. Abis. 4. Bb.

Grundsatz aus. Ich hörte zwar von kalten und warmen Farben, von Farben die einander heben, und was dergleichen mehr war; allein bei jeder Aussführung konnte ich bemerken, daß man in einem sehr engen Kreise wandelte, ohne doch denielben über- ichauen ober beherrschen zu können.

Das Sulgerifche Worterbuch wurde um Rath gefragt, aber auch ba fand fich wenig Seil. 3ch bachte felbft über bie Sache nach, und um bas Geiprach gu beleben, um eine oft burchgebroschene Materie wieder w bedentend zu machen, unterhielt ich mich und die Freunde mit Paradoren. 3ch hatte die Chnmacht bes Blauen jehr deutlich empfunden, und jeine unmittelbare Berwandtichaft mit dem Edwarzen bemertt; nun gefiel es mir ju behaupten: bas Blaue : fei feine Farbe! und ich freute mich eines allgemeinen 2Bideripruchs. Nur Angelifa, deren Freundichaft und Freundlichkeit mir ichon biters in folden Rallen entgegen gekommen war - fie hatte 3. 28. auf mein Ersuchen erft ein Bild, nach Art älterer Florentiner, 20 Grau in Grau gemablt und es bei völlig entschiedenem und fertigen Sellduntel mit durchscheinender Garbe übergogen, wodurch eine fehr erfreuliche Wirtung berporgebracht wurde, ob man es gleich von einem auf bie gewöhnliche Weise gemahlten Bilbe nicht unter- 25 fcheiben tonnte - Angelita gab mir Beifall und beriprach eine kleine Landichaft ohne Blau zu mahlen. Sie hielt Wort und es entiprang ein febr hubiches bar-

monisches Bild, etwa in der Art wie ein Akhanobleps die Welt sehen würde; wobei ich jedoch nicht läugnen will, daß sie ein Schwarz anwendete, welches nach dem Blauen hinzog. Wahrscheinlich sindet sich dieses s Bild in den Händen irgend eines Liebhabers, für den es durch diese Anekdote noch mehr Werth erhält.

Daß hierdurch nichts ausgemacht wurde, ja viel= mehr die Sache in einen geselligen Scherz ablief, war ganz natürlich. Indessen versäumte ich nicht, die 10 Herrlichkeit der atmosphärischen Farben zu betrachten, wobei sich die entschiedenste Stufenfolge der Luftper= spective, die Bläue der Ferne so wie naher Schatten, auffallend bemerken ließ. Bei'm Scirocco-himmel, bei den purpurnen Sonnenuntergängen waren die 15 schönsten meergrünen Schatten zu sehen, denen ich um so mehr Aufmerksamkeit schenkte, als ich schon in der ersten Jugend bei frühem Studiren, wenn der Tag gegen das angezündete Licht heranwuchs, diesem Phä= nomen meine Bewunderung nicht entziehen konnte. Doch wurden alle diese Beobachtungen nur gelegent= lich angestellt, durch soviel andres mannichfaltiges Interesse zerstreut und verdrängt, so daß ich meine Rückreise unternahm und zu Hause, bei manchem Zudrang fremdartiger Dinge, die Kunst und alle 25 Betrachtung derfelben fast gänzlich aus dem Auge verlor.

Sobald ich nach langer Unterbrechung endlich Muße fand, den eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen,

Ġ.

trat mir in Absicht auf Colorit basjenige entgegen, was mir ichon in Italien nicht verborgen bleiben tonnte. Ich hatte namlich gulegt eingesehen, bag man ben Farben, ale phyfifden Erideinungen, erft von der Seite ber Natur beitommen muffe, wenn man in Absicht auf Runft etwas über fie gewinnen wolle. Wie alle Welt war ich liberzeugt, daß bie fammtlichen Farben im Licht enthalten feien; nie war es mir anders gesagt worben, und niemals hatte ich bie gerinaste Urfache gefunden, baran zu zweiseln, 10 weil ich bei ber Sache nicht weiter intereffirt mar. Auf ber Atabemie hatte ich mir Phyfit wie ein anderer vortragen und die Erverimente vorzeigen laffen. Wintler in Leipzig, einer ber erften ber fich um Elettricität verdient machte, behandelte dieje Abtheis is lung fehr umftanblich und mit Liebe, fo bag mir die fammtlichen Berfuche mit ihren Bedingungen faft noch jeht burchaus gegenwärtig find. Die Geftelle waren fammtlich blau angestrichen; man brauchte ausichlieglich blaue Seidenfaden jum Untnüpfen und 20 Aufhängen der Theile des Apparats: welches mir auch immer wieder, wenn ich über blaue Farbe bachte, einfiel. Dagegen erinnere ich mich nicht, die Experimente, wodurch die Newtonische Theorie bewiesen werden foll, jemals gesehen zu haben; wie fie denn 25 gewöhnlich in der Erperimental=Phyfit auf gelegent= lichen Sonnenschein verschoben, und außer ber Ordnung bes laufenden Bortrags gezeigt werben.

Als ich mich nun von Seiten der Physik den Farben zu nähern gedachte, las ich in irgend einem Compendium das hergebrachte Capitel, und weil ich aus der Lehre wie sie dastand, nichts für meinen s 3weck entwickeln konnte; so nahm ich mir vor, die Phanomene wenigstens selbst zu sehen, zu welchen Hofrath Büttner, der von Göttingen nach Jena gezogen war, den nöthigen Apparat mitgebracht und mir ihn nach seiner freundlich mittheilenden Weise 10 sogleich angeboten hatte. Es fehlte nur also noch an einer dunklen Kammer, die durch einen wohlver= schlossenen Fensterladen bewirkt werden sollte; es fehlte nur noch am Foramen exiguum, das ich mit aller Gewissenhaftigkeit, nach dem angegebenen Maß, in 15 ein Blech einzubohren im Begriff stand. Die Hinder= nisse jedoch, wodurch ich abgehalten ward die Versuche nach der Vorschrift, nach der bisherigen Methode an= zustellen, waren Ursache daß ich von einer ganz andern Seite zu den Phänomenen gelangte und die= 20 felben durch eine umgekehrte Methode ergriff, die ich noch umständlich zu erzählen gedenke.

Eben zu dieser Zeit kam ich in den Fall meine Wohnung zu verändern. Auch dabei hatte ich meinen frühern Vorsatz vor Augen. In meinem neuen van Quartier traf ich ein langes schmales Zimmer mit einem Fenster gegen Südwest; was hätte mir er= wünschter sein können! Indessen fand sich bei meiner neuen Einrichtung so viel zu thun, so manche Hinder= niffe traten ein, und die dunkle Stammer kam nicht zu Stande. Die Prismen standen eingepackt wie sie gekommen waren in einem Rasten unter dem Tische, und ohne die Ungeduld des Jenaischen Besitzers hatten sie noch lange da stehen können.

Hofrath Buttner, ber alles was er von Budiern und Inftrumenten befoß, gern mittheilte, verlangte jeboch, wie es einem vorsichtigen Gigenthumer geziemt. daß man die geborgten Cachen nicht allzulange behalten, daß man fie zeitig zuruckgeben und lieber w einmal wieder auf's neue borgen folle. Er war in folden Dingen unvergeffen und ließ es, wenn eine gewisse Beit verfloffen war, an Erinnerungen nicht fehlen. Mit folden wollte er mich gwar nicht unmittelbar angehen; allein burch einen Freund erhielt 15 ich Rachricht von Jena: der gute Plann sei ungeduldig, ja empfindlich, baf ihm ber mitgetheilte Apparat nicht wieder zugesendet werde. Ich ließ bringend um einige Frift bitten, die ich auch erhielt, aber auch nicht besser anwendete: benn ich war von 20 gang anberem Intereffe festgehalten. Die Farbe, fo wie die bilbende Runft überhaupt, hatte wenig Theil an meiner Aufmertsamkeit, ob ich gleich ungefahr in biefer Epoche, bei Gelegenheit ber Sauffurifden Reifen auf ben Montblanc und bes dabei gebrauchten Ryano- 25 meters, die Phanomene der Simmelsblaue, der blauen Schatten u. f. w. zusammenschrieb, um mich und andre zu überzeugen, daß bas Blane nur dem Grade

nach von dem Schwarzen und dem Finstern verschieden sei.

So verstrich abermals eine geraume Zeit, die leichte Vorrichtung des Fensterladens und der kleinen Offnung s ward vernachlässigt, als ich von meinem Zenaischen Freunde einen dringenden Brief erhielt, der mich auf's lebhafteste bat, die Prismen zurückzusenden, und wenn es auch nur wäre, daß der Besitzer sich von ihrem Dafein überzeugte, daß er sie einige Zeit wieder in 10 Verwahrung hätte; ich follte fie alsdann zu längerm Gebrauch wieder zurück erhalten. Die Absendung aber möchte ich ja mit dem zurückkehrenden Boten bewerkstelligen. Da ich mich mit diesen Untersuchungen sobald nicht abzugeben hoffte, entschloß ich mich das 15 gerechte Verlangen sogleich zu erfüllen. Schon hatte ich den Kasten hervorgenommen, um ihn dem Boten zu übergeben, als mir einfiel, ich wolle doch noch geschwind durch ein Prisma sehen, was ich seit meiner frühften Jugend nicht gethan hatte. Ich erinnerte mich wohl, daß alles bunt erschien, auf welche Weise jedoch, war mir nicht mehr gegenwärtig. Eben befand ich mich in einem völlig geweißten Zimmer; ich erwartete, als ich das Prisma vor die Augen nahm, eingedenk der Newtonischen Theorie, die ganze weiße 23 Wand nach verschiedenen Stufen gefärbt, das von da in's Auge zurücktehrende Licht in soviel farbige Lichter zersplittert zu sehen.

Aber wie verwundert war ich, als die durch's

Prisma angeschaute weiße Band nach wie bor weiße blieb, daß nur ba, wo ein Duntles bran fließ, fich eine mehr ober weniger entschiedene Farbe zeigte, bag gulegt die Genfterftabe am allerlebhafteften farbig erfchienen, indeffen am lichtgrauen Simmel braugen s feine Cour bon Farbung ju feben mar. Es bedurfte keiner langen Uberlegung, fo erkannte ich, bag eine Grange nothwendig fei, um Farben hervorgubringen, und ich fprach wie burch einen Inftinct fogleich vor mich laut aus, daß die Newtonifche Lehre falfch fei, 10 Nun war an feine Zurucksendung der Prismen mehr zu denten. Durch mancherlei Aberredungen und Gefälligkeiten fuchte ich ben Eigenthumer zu beruhigen, welches mir auch gelang. Ich vereinfachte nunmehr bie mir in Zimmern und im Freien durch's Prisma is vorkommenden zufälligen Phanomene, und erhob fie, indem ich mich bloß schwarzer und weißer Tafeln bediente, zu bequemen Berfuchen.

Die beiden sich immer einander entgegengesetzten Ränder, die Berbreiterung derselben, das Übereinan= 20 dergreisen über einen hellen Streif und das dadurch entstehende Grün, wie die Entstehung des Rothen bei'm Übereinandergreisen über einen dunklen Streis, alles entwickelte sich dor mir nach und nach. Auf einen schwarzen Grund hatte ich eine weiße Scheibe 28 gebracht, welche in einer gewissen Entsernung durch's Prisma angesehen, das bekannte Spectrum vorstellte, und vollkommen den Rewtonischen Hauptversuch in

der Camera obscura vertrat. Eine schwarze Scheibe auf hellem Grund machte aber auch ein farbiges und gewissermaßen noch prächtigeres Gespenst. Wenn sich dort das Licht in so vielerlei Farben auflös't, sagte ich zu mir selbst: so müßte ja hier auch die Finsterniß als in Farben aufgelös't angesehen werden.

Der Apparat meiner Tafeln war sorgfältig und reinlich zusammengeschafft, vereinfacht soviel wie mög= lich und so eingerichtet, daß man die sämmtlichen 10 Phänomene in einer gewissen Ordnung dabei betrachten konnte. Ich wußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entdeckung, denn sie schien sich an manches bisher von mir Erfahrne und Geglaubte anzuschließen. Der Gegensatz von warmen und kalten Farben der 15 Mahler zeigte sich hier in abgesonderten blauen und gelben Rändern. Das Blaue erschien gleichsam als Schleier des Schwarzen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Weißen bewies. Ein Helles mußte über **bas Dunkl**e, ein Dunkles über das Helle geführt wer= so ben, wenn die Erscheinung eintreten sollte: denn keine perpendiculare Gränze war gefärbt. Das alles schloß fich an dasjenige an, was ich in der Kunst von Licht und Schatten, und in der Natur von apparenten Farben gehört und gesehen hatte. Doch stand alles 25 dieses mir ohne Zusammenhang vor der Seele und keinesweges so entschieden, wie ich es hier ausspreche.

Da ich in solchen Dingen gar keine Erfahrung hatte und mir kein Weg bekannt war, auf dem ich

hatte sicher fortwandeln können; so ersuchte ich einen benachbarten Physiter, Die Itefultate Diefer Borrichtungen zu prüfen. 3ch hatte ihn vorher bemerken Taffen, daß fie mir Zweifel in Abficht auf die Newtonische Theorie erregt hatten, und hoffte ficher, s bag ber erfte Blid auch in ihm bie Uberzeugung von ber ich ergriffen war, aufregen wurde. Allein wie verwundert war ich, als er zwar die Gricheinungen in ber Ordnung wie fie ihm vorgeführt wurden, mit Gefälligkeit und Beifall aufnahm, aber gugleich ver- 10 ficherte, bag biefe Phanomene befannt und aus der Newtonischen Theorie vollkommen extlart seien. Diese Farben gehörten feinestveges ber Brange, fondern bem Licht gang allein an; Die Grange fei nur Belegenheit, baß in dem einen Fall bie weniger refrangiblen, im is andern bie mehr refrangiblen Strahlen jum Borichein lamen. Das Weiße in der Mitte jei aber noch ein jufammengesehtes, burch Brechung nicht separirtes Licht, bas aus einer gang eigenen Bereinigung farbiger, aber stufenweife übereinandergeschobener Lichter ent= 20 fpringe; welches alles bei Newton selbst und in den nach seinem Sinn verfaßten Budgern umftanblich zu Icfen fei.

Ich mochte bagegen nun einwenden was ich wollte, daß nämlich das Biolette nicht refrangibler 25 fei als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle so jenes in das Dunkle hineinstrahle; ich mochte anführen, daß bei wachsender Breite der Säume das

Weiße so wenig als das Schwarze in Farben zerlegt, sondern in dem einen Falle nur durch ein zusammen= gesetztes Grün, in dem andern durch ein zusammen= gesetztes Roth zugedeckt werde; kurz ich mochte mich mit meinen Versuchen und Überzeugungen gebärden wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Credo, und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunklen Kammer weit mehr geeignet seien, die wahre Ansicht der Phänomene zu versuchsschaffen.

Ich war nunmehr auf mich selbst zurückgewiesen; doch konnte ich es nicht ganz lassen und setzte noch einigemale an, aber mit eben so wenig Glück, und ich wurde in nichts gefördert. Man sah die Phänomene 15 gern; die Ununterrichteten amüsirten sich damit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarkeit, und glaubten sich badurch von aller weitern Prüfung lodzuzählen. Nachdem ich nun diese, in der Folge von mir subjectiv genannten Versuche in's Unendliche, w ja Unnöthige vervielfältigte, Weiß, Schwarz, Grau, Bunt in allen Verhältnissen an und über einander auf Tafeln gebracht hatte, wobei immer nur das erste simple Phänomen, bloß anders bedingt, erschien; so sette ich nun auch die Prismen in die Sonne, und 25 richtete die Camera obscura mit schwarz geschlagenen Wänden so genau und finster als möglich ein. Das Foramen exiguum selbst wurde sorgfältig angebracht. Allein diese beschränkten Taschenspieler=

Bedingungen hatten keine Gewalt mehr über mich. Alles was die subjectiven Bersuche mir leisteten, wollte ich auch durch die objectiven darstellen. Die kleinheit der Prismen stand mir im Wege. Ich ließ ein größeres aus Spiegelscheiben zusammensehen, s durch welches ich nun, vermittelst vorgeschobener ausgeschnittener Pappen, alles dasjenige hervorzubringen suchte, was auf meinen Taseln geschen wurde, wenn man sie durch's Prisma betrachtete.

Die Sache lag mir am Herzen, sie beschäftigte 10 mich; aber ich sand mich in einem neuen unabsehlichen Felde, welches zu durchmessen ich mich nicht geeignet sühlte. Ich sah mich überall nach Theilnehmern um: ich hätte gern meinen Upparat, meine Bemerkungen, meine Bermuthungen, meine Über- 13 zeugungen einem andern übergeben, wenn ich nur irgend hätte hoffen können, sie sruchtbar zu sehen.

All mein bringendes Mittheilen war vergebens. Die Folgen der französischen Revolution hatten alle Gemüther aufgeregt und in jedem Privatmann den 20 Regierungsbünkel erweckt. Die Physiker, verbunden mit den Chemikern, waren mit den Gasarten und mit dem Galvanismus beschäftigt. Überall fand ich Unglauben an meinen Beruf zu dieser Sache; überall eine Art von Abneigung gegen meine Bemühungen, 25 die sich, je gelehrter und kenntnißreicher die Männer waren, immer mehr als unfreundlicher Widerwille zu äußern pslegte.

Höchft undankbar würde ich hingegen sein, wenn ich hier nicht diejenigen nennen wollte, die mich durch Neigung und Zutrauen förderten. Der Herzog von Weimar, dem ich von jeher alle Bedingungen eines 5 thätigen und frohen Lebens schuldig geworden, ver= gönnte mir auch dießmal den Raum, die Dluße, die Bequemlickeit zu diesem neuen Vorhaben. Der Her= zog Ernst von Gotha eröffnete mir sein physikalisches Kabinett, wodurch ich die Versuche zu vermannich= 10 faltigen und in's Größere zu führen in Stand gesetzt wurde. Der Prinz August von Gotha verehrte mir aus England verschriebene köstliche, sowohl einfache als zusammengesetzte, achromatische Prismen. Der Fürst Primas, damals in Erfurt, schenkte meinen ersten und 15 allen folgenden Versuchen eine ununterbrochene Auf= merksamkeit, ja er begnadigte einen umständlichen Aufsatz mit durchgehenden Randbemerkungen eigner Hand, den ich noch als eine höchst schätbare Erinnerung unter meinen Papieren verwahre.

- 20 Unter den Gelehrten, die mir von ihrer Seite Beiftand leisteten, zähle ich Anatomen, Chemiker, Literatoren, Philosophen, wie Loder, Sömmerring, Göttling, Wolf, Forster, Schelling; hingegen keinen Physiker.
- Mit Lichtenberg correspondirte ich eine Zeit lang und sendete ihm ein paar auf Gestellen bewegliche Schirme, woran die sämmtlichen subjectiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargestellt werden

konnten, ingleichen einige Auffähe, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Eine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zuleht dringender ward und das etelhaste Newtonische Weiß mit Gewalt versolgte, brach er ab über diese Dinge zu schreiben und zu ant= s worten; ja er hatte nicht einmal die Freundlichkeit, ungeachtet eines so guten Verhältunsses, meiner Bei= träge in der letzten Ausgabe seines Errlebens zu erwähnen. So war ich denn wieder auf meinen eigenen Weg gewiesen.

Ein entschiedenes Apergu ift wie eine inoculirte Krantheit anguschen: man wird fie nicht los bis fie burchgefampit ift. Schon laugit batte ich angefangen itber die Cache nademlefen. Die Rachbeterei ber Compendien war mir balb guwider und ihre be- 11 ichräufte Ginformigfeit gar ju auffallend. Ich ging nun an die Newtonische Optit, auf die fich doch qu= lett jedermann bezog, und freute mich, das Captiofe, Falice feines erften Experiments mir fcon burch meine Tafeln anschaulich gemacht zu haben und mir 20 bas gange Rathfel bequem auflofen gu konnen. Nachdem ich diese Borposten glücklich überwältigt, brang ich tiefer in das Buch, wiederholte die Experimente, entwickelte und ordnete fie, und fand fehr bald, daß ber gange Fehler barauf beruhe, daß ein complicirtes 25 Phanomen jum Grunde gelegt und bas Einfachere aus bem Busammengesetten erklart werben jollte. Manche Beit und manche Sorgfalt jedoch bedurfte es, um die

Irrgänge alle zu durchwandern, in welche Newton seine Nachfolger zu verwirren beliebt hat. Hierzu was ren mir die Lectiones opticae höchst behülslich, indem diese einfacher, mit mehr Aufrichtigkeit und eigener überzeugung des Verfassers geschrieben sind. Die Ressultate dieser Bemühungen enthält mein Polemischer Theil.

Wenn ich nun auf diese Weise das Grundlose der Newtonischen Lehre, besonders nach genauer Einsicht in das Phänomen der Achromasie, vollkommen erkannte; so half mir zu einem neuen theoretischen Weg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Auseinandertreten, Gegensehen, Vertheilen, Differenziren, oder wie man es nennen wollte, bei den pris-15 matischen Farbenerscheinungen statt habe, welches ich mir kurz und gut unter der Formel der Polarität zusammensaßte, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Farben-Phänomenen durchgeführt werden könne.

Was mir inzwischen als Privatmann nicht gelingen mochte, bei irgend jemand Theilnahme zu erregen, der sich zu meinen Untersuchungen gesellt, meine Überzeugungen aufgenommen und darnach fortgearbeitet hätte, das wollte ich nun als Autor versuchen, ich wollte die Frage an das größere Publicum bringen. Ich stellte daher die nothwendigsten Bilder zusammen, die man bei den subjectiven Versuchen zum Grunde legen mußte. Sie waren schwarz und weiß, damit

sie als Apparat dienen, damit sie jedermann sogleich durch's Prisma beschauen könnte. Andere waren bunt, um zu zeigen, wie diese schwarzen und weißen Vilder durch's Prisma verändert wurden. Die Nähe einer Rartensabrik veranlaßte mich das Format von Spiels karten zu wählen, und indem ich Versuche beschrieb und gleich die Gelegenheit sie anzustellen gab, glaubte ich das Erforderliche gethan zu haben, um in irgend einem Geiste das Apergu hervorzurusen, das in dem meinigen so lebendig gewirkt hatte.

Allein ich tannte bamale, ob ich gleich alt genug war, die Beschränktheit ber wiffenschaftlichen Gilben noch nicht, diefen handwerksfinn, der wohl etwas erhalten und fortpflangen, aber nichts forbern tann, und es waren brei Puncte bie für mich ichadlich is wirften. Erstlich hatte ich mein tleines Beft: Beitrage jur Optit, betitelt. Batte ich Chromatit gejagt, fo ware es unverfänglicher gewesen; denn ba die Optit zum größten Theil mathematisch ist, so konnte und wollte niemand begreifen, wie einer der keine Un= 20 ipruche an Dleftunft machte, in ber Optit wirken könne. Zweitens hatte ich zwar nur ganz leise, angedeutet, daß ich die Newtonische Theorie nicht zulänglich hielte, die vorgetragenen Phanomene zu erklaren. Hierdurch regte ich die gange Schule gegen mich auf 25 und nun verwunderte man fich erst höchlich, wie jemand, ohne höhere Ginficht in die Mathematik, magen konne. Newton zu widersprechen. Denn daß

eine Phyfit unabhängig von der Mathematit existire, davon schien man keinen Begriff mehr zu haben. Die uralte Wahrheit, daß der Mathematiker sobald er in das Feld der Erfahrung tritt, so gut wie jeder andere 5 dem Jrrthum unterworfen sei, wollte niemand in diesem Falle anerkennen. In gelehrten Zeitungen, Journalen, Wörterbüchern und Compendien sah man stolzmitleidig auf mich herab, und keiner von der Gilde trug Bedenken, den Unsinn nochmals abdrucken 10 zu lassen, den man nun fast hundert Jahre als Mit mehr oder Glaubensbekenntniß wiederholte. weniger dünkelhafter Selbstgefälligkeit betrugen sich Gren in Halle, die Gothaischen gelehrten Zeitungen, die Allgemeine jenaische Literaturzeitung, Gehler und 15 besonders Fischer, in ihren physikalischen Wörter= büchern. Die Göttingischen gelehrten Anzeigen, ihrer Aufschrift getren, zeigten meine Bemühungen auf eine Weise an, um sie sogleich auf ewig vergessen zu machen.

Joh gab, ohne mich hierdurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stück meiner Beiträge heraus, welches die subjectiven Versuche mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren als dadurch für jeden, der nur einigermaßen in die Sache hätte sehen wollen, der erste Versuch der Newtonischen Optik vollkommen enthüllt und dem Baum die Art an die Wurzel gelegt wurde. Ich fügte die Abbildung des großen Wasseriesmas hinzu, die ich auch wieder

unter die Tafeln des gegenwärtigen Wertes aufgenommen habe. Es geschah damals, weil ich zu den objectiven Bersuchen übergehen und die Natur aus der dunklen Kammer und von den winzigen Prismen zu befreien dachte.

Da ich in dem Wahn ftanb, benen bie fich mit Naturwiffenichaften abgeben, fei es um die Phanomene ju thun, fo gefollte ich wie jum erften Stude meiner Beitrage ein Vacket Rarten, fo jum aweiten eine Folio-Tafel, auf welcher alle Falle bon bellen, so bunteln und farbigen Aladen und Bilbern bergeftalt angebracht waren, daß man fie nur bor fich hinftellen, durch ein Prisma betrachten durite, um alles wovon in dem Sefte bie Rebe war, fogleich gewahr gu werben. Allein biefe Borforge war gerade ber Cadje 18 hinderlich, und ber britte Gehler ben ich beging. Denn biefe Tafel, viel mehr noch als die Rarten, war unbequem ju paden und ju verfenden, fo bak felbit einige ausmerksam gewordne Liebhaber fich beklagten. die Beitrage nebst dem Apparat durch ben Buchhandel 20 nicht erhalten zu können.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreuungen hingerissen. Feldzüge, Reisen, Ausenthalt an fremden Orten, nahmen mir den größten Theil mehrerer Jahre weg; dennoch hielten mich die 25 einmal angesangenen Betrachtungen, das einmal übersnommene Geschäft, denn zum Geschäft war diese Beschäftigung geworden, auch selbst in den bewegtesten und zerstreutesten Momenten sest; ja ich fand Gelegenheit in der freien Welt Phänomene zu bemerken, die meine Einsicht vermehrten und meine Ansicht erweiterten.

Nachdem ich lange genug in der Breite der Phä= nomene herumgetastet und mancherlei Versuche gemacht hatte, sie zu schematisiren und zu ordnen, fand ich mich am meiften gefördert, als ich die Gesetmäßigkeit der physiologischen Erscheinungen, die Bedeutsamkeit 10 der durch trübe Mittel hervorgebrachten, und endlich die versatile Beständigkeit der chemischen Wirkungen und Gegenwirkungen erkennen lernte. Hiernach be= stimmte sich die Eintheilung, der ich, weil ich sie als die beste befunden, stets treu geblieben. Nun ließ 15 sich ohne Methode die Menge von Erfahrungen weder sondern noch verbinden; es wurden daher theoretische Erklärungsarten rege, und ich machte meinen Weg durch manche hypothetische Irrthümer und Einseitig= Doch ließ ich den überall sich wieder zeigenden 20 Gegensat, die einmal ausgesprochne Polarität nicht fahren, und zwar um so weniger, als ich mich durch solche Grundsätze im Stand fühlte, die Farbenlehre an manches Benachbarte anzuschließen und mit man= chem Entfernten in Reihe zu stellen. Auf diese Weise 25 ift der gegenwärtige Entwurf einer Farbenlehre ent= standen.

Nichts war natürlicher, als daß ich aufsuchte was uns über diese Materie in Schriften überliefert wor=

den, und es von den ältesten Zeiten bis zu den unsrigen nach und nach auszog und sammelte. Durch eigene Ausmerksamkeit, durch guten Willen und Theilnahme mancher Freunde kamen mir auch die seltnern Bücher in die Hände; doch nirgends bin ich auf einmal soviel gesördert worden, als in Göttingen durch den mit großer Liberalität und thätiger Beihülse gestatteten Gebrauch der unschähderen Büchersammlung. So häufte sich allmählich eine große Masse
von Abschriften und Ercerpten, aus denen die Matevialien zur Geschichte der Farbenlehre redigirt worden
und wodon noch manches zu weiterer Bearbeitung
zurückliegt.

llnd so war ich, ohne es beinahe selbst bemerkt zu haben, in ein fremdes Feld gelangt, indem ich von 15 der Poesie zur bildenden krunst, von dieser zur Natursorschung überging, und dassenige was nur Hülfsmittel sein sollte, mich nunmehr als Ivoed anreizte. Aber als ich lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, sand ich den glücklichen Rückweg zur 20 Kunst durch die physiologischen Farben und durch die sittliche und ästhetische Wirkung derselben überhaupt.

Ein Freund, Heinrich Meher, dem ich schon früher in Rom manche Belehrung schuldig geworden, 25 unterließ nicht, nach seiner Rückschr, zu dem einmal vorgesehten Zweck, den er selbst wohl in's Auge gesaßt hatte, mitzuwirken. Nach angestellten Ersahrungen, nach entwickelten Grundsätzen machte er manchen Bersuch gefärbter Zeichnungen, um dasjenige mehr in's Licht zu setzen und wenigstens für uns selbst gewisser zu machen, was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Prophläen versäumten wir nicht, auf manches hinzudeuten, und wer das dort Gesagte mit dem nunmehr umständlicher Ausgeführten vergleichen will, dem wird der innige Zusammenhang nicht entgehen.

10 Höchst bedeutend aber ward für das ganze Unternehmen die sortgesetzte Bemühung des gedachten Freundes, der sowohl bei wiederholter Reise nach Italien,
als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemählden, die Geschichte des Colorits zum vorzüglichen
15 Augenmerk behielt und dieselbige entwarf, wie wir sie
in zwei Abtheilungen unsern Lesern vorgelegt haben:
die ältere, welche hypothetisch genannt wird, weil sie,
ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Natur des
Menschen und der Kunst, als aus der Ersahrung zu
20 entwickeln war; die neuere, welche auf Documenten
beruht, die noch von jedermann betrachtet und beurtheilt werden können.

Indem ich mich nun auf diese Weise dem Ende meines aufrichtigen Bekenntnisses nähere; so werde ich burch einen Vorwurf angehalten, den ich mir mache, daß ich unter jenen vortrefflichen Männern, die mich geistig gefördert, meinen unersetzlichen Schiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Art von Scheu, bem besonderen Denkmal, welches ich unferer Freundichaft ichuldig bin, durch ein voreiliges Bebenten, Abbruch zu thun. Run will ich aber boch, in Betrachtung menichlicher Aufälligfeiten, auf's fürzefte belennen, wie er an meinem Beftreben lebhaften Una theil genommen, fich mit ben Phanomenen befannt gu maden gefucht, ja fogar mit einigen Borrichtungen umgeben, um fich an benfelben bergnüglich ju belehren. Durch bie große Natürlichkeit feines Genies ergriff er nicht nur ichnell die Hauptpuncte worauf 10 es antam; fondern wenn ich mandmal auf meinem beschaulichen Wege zögerte, nothigte er mich burch feine reflectirende Straft vorwarts zu eilen, und rift mich gleichsam an das Biel wohin ich ftrebte. Und fo wünsche ich nur, bag mir bas Befonbere biefer is Berhaltniffe, die mich noch in der Erinnerung gludlich maden, balb auszusprechen bergonnt fein moge,

Aber alle diese Fortschritte wären durch die ungeheuren Ereignisse dieser letten Jahre noch kurz vor dem Ziel aufgehalten und eine öffentliche Mittheilung 20 unmöglich geworden, hätte nicht unsere verehrteste Herzogin, mitten unter dem Drang und Sturm gewaltsamer Umgebungen, auch mich in meinem Kreise nicht allein gesichert und beruhigt, sondern zugleich auf's höchste aufgemuntert, indem sie einer Experimental= 25 Darstellung der sämmtlichen, sich nach meiner Einsicht nunmehr glücklich aneinanderschließenden Naturerschei= nungen beizuwohnen und eine ausmerksame Versamm=



lung durch ihre Gegenwart zu concentriren und zu beleben geruhte. Hierdurch allein wurde ich in den Stand gesetzt, alles Äußere zu vergessen und mir daszenige lebhaft zu vergegenwärtigen, was bald einem größern Publicum mitgetheilt werden sollte. Und so sei denn auch hier am Schlusse, wie schon am Ansfange geschehen, die durch Ihren Einfluß glücklich vollbrachte Arbeit dieser nicht genug zu verehrenden Fürstin dankbar gewidmet.





s t a t t

bes

versprochenen

Supplementaren Theils.

Wir ftammen unfer feche Gefdmifter Don einem wunderfamen Paar. Die Dlutter ewig ernft und bufter, Der Bater froblich immerbar, Bon beiben erbien mir bie Tugenb, Don ihr bie Milbe, bon ihm ben Blang: Go brefin wir und in emiger Jugenb Um Dich herum im Girfeltang. Bern meiben wir bie ichwarzen Sohlen Und lieben uns ben beitern Tag, Wir find es, bie bie 2Bett beferlen Dit unfere Lebene Bauberichlog. Wir find bes Grühlings luft'ge Boten Und führen feinen muntern Reifn, Drum fliehen wir bas baus ber Tobten, Denn um und ber muß Leben fein. Uns mag fein Gludlicher entbehren, Wir find babei, wo man fich freut, Und lagt ber Raifer fich verebren, Bir leigen ihm die herrlichfeit

Schiller

In der Vorrede des ersten Bandes haben wir zu den drei nunmehr beendigten Theilen unsres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren versprochen, welcher sich bei seiner solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürfen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gedenken, wie lange diese Bände, die man hier dem Publicum übergibt, vorbereitet waren, dürsen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angefangen und durch so manche öffentliche und häußliche, durch geistige und körper-liche, wissenschaftliche und technische Hindernisse versischen.

Abermals nähert sich mit dem Frühjahr derjenige Termin, an welchem die stillen Früchte gelehrten Fleißes durch den Buchhandel verbreitet werden, eben zu der Zeit als die drei ersten Theile unserer chroma= vischen Arbeit die Presse verlassen, und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der dritte Theil ist zur Stärke eines ganzen Bandes herange= wachsen, bessen größere Hälfte er eigentlich nur ausmachen follte, und es scheint baher wohl räthlich, die Herausgabe des soweit Gediehenen nicht aufzuschieben, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz untverthe Gabe der theilnehmenden s Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit wenigem bemerken. Eine Nevision des Didaktischen kann auf mancherlei Weise statt sinden. Denn wir werden im Lause einer 10 solchen Arbeit mit Phänomenen bekannt, die wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Ausschlässise geben, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualificiren, und sich daher gerade in ein Lehrbuch ausgenommen 12 zu werden vorzäglich eignen, weil man das Didaktische von allen Einzelnseiten, allem Zweidentigen und Schwankenden soviel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

Hierdurch wird auch dasjenige was allein Methode 20 zu nennen ist, immer vollkommener. Denn jemehr die einzelnen Theile an innerem Werthe wachsen, desto reiner und sicherer schließen sie an einander und das Ganze ist leichter zu übersehen, dergestalt daß zuleht die höhern theoretischen Einsichten von selbst und un= 25 erwartet hervor= und dem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung des Apparats mare sodann das Nothwendigste. Denn obgleich die Haupterfordernisse

bei den Versuchen selbst angegeben sind, und eigent= lich nichts vorkommt was außerhalb der Einsicht eines geschickten Mechanikers und Experimentators läge; so würde es doch gut sein, auf wenigen Blättern zu 5 übersehen, was man denn eigentlich bedürfe, um die fämmtlichen Phänomene, auf welche es ankommt, bequem hervorzubringen. Und freilich sind hiezu Hülfs= mittel der verschiedensten Art nöthig. Auch hat man diesen Apparat, wenn er sich einmal beisammen be= 10 findet, so gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu halten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Versuche anstellen und vorlegen Denn es wird künftig nicht wie bisher die könne. Ausrede gelten, daß durch gewisse Versuche, vor hun= 15 dert Jahren in England angestellt, alles hinlänglich auch für uns bewiesen und abgethan sei. Nicht weniger ist zu bedenken, daß, ob wir gleich die Farbenlehre der freien Natur wiederzugeben so viel als möglich bemüht gewesen, doch ein geräumiges Zimmer, welches 20 man nach Belieben erhellen und verfinstern kann, nöthig bleibt, damit man für sich und andere, sowohl die Lehre als die Controvers, befriedigend durch Ver= suche und Beispiele belegen könne. Diese ganz uner= läßliche Einrichtung ist von der Art, daß sie einem 25 Privatmanne beschwerlich werden müßte; deswegen darf man sie wohl Universitäten und Akademien der Wissenschaften zur Pflicht machen, damit statt des alten Wortkrams die Erscheinungen selbst und ihre wahren Berhaltniffe bem Bigbegierigen anschaulich werben.

Was den polemischen Theil betrifft; so ist demjelben noch eine Abhandlung hinzuzusügen über dasjenige was vorgeht, wenn die so nahe verwandten berkzeuge, Prismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar höchst einsach und wäre von einem jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schüler auch hier einen völlig willfürlichen Gebrauch der Wertzeuge zu ganz entgegengesehten Zweden eingeführt hätten. Denn einmal sollen auf diesem Wege die farbigen Lichter völlig separirt, ein andermal wieder völlig vereinigt werden: welches denn beides nicht geleistet wird noch werden kann.

Un diese Betrachtungen schließt sich unmittelbar is eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Glass oder Wasseringel durch Refraction oder Resterion gewirkt werde, damit wir das so merkwürdige als schöne Phänomen des Regendogens erblicken. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, fertig 20 und in's Reine zu sein geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunct vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden aussgesprochen.

Bu dem hiftorischen Theile ließen sich auch mancherlei Supplemente geben. Zuerft wären Citate nachzubringen, gar mancherlei Berbesserungen in Namen, Jahrzahlen und andern kleinen Angaben. Bei man= chem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung statt finden, wie wir z. B. das über Keplern Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszuführen uns getrauten.

Auch mit Aubriken und kurzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich diese historisch=litera=rischen Materialien um vieles vermehren, von denen hier manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug versteckt hätte, der aus einer Hintereinander=stellung bedeutender Schriften eines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Käsonniren und Pragmatisiren, hervorzugehen schien.

Soll jedoch bereinft das Geschichtliche einen un=
mittelbaren Einfluß auf das Didaktische erlangen, so
wäre jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubriken,
Capiteln des Entwurfs gedrängt aufzuführen, wodurch
die Zeitenfolge zwar aufgehoben, die Folge und Über=
einstimmung des Sinnes hingegen sich desto deutlicher
zeigen würde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner
Persönlichkeit und Eigenheit Verharrende würde mit
Vergnügen auch hier bemerken, daß nichts Neues unter
der Sonne, daß das Wissen und die Wissenschaft ewig
sei, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern
Vorsahren, wo nicht immer erkannt und ergriffen,
doch wenigstens geahndet, und das Ganze der Wissenschaft so wie jeder Tüchtigkeit und Kunst, von ihnen
empfunden, geschätt und nach ihrer Weise geübt worden.

Doch wäre vielleicht vor allem andern noch das Geschichtliche der letten zwanzig Jahre nachzubringen, obgleich keine sonderliche Ausbeute davon zu hoffen steht. Das Bedeutende darunter, die Wirkung farbiger Beleuchtung betreffend, welche Herschel wieder zur seprache gebracht, wird in einem Aufsahe, den wir herrn Doctor Seebeck in Jena verdanken, hier zum Schlusse mitgetheilt. Das seltsam Unerfreuliche, durch welches Bünsch neue Verwirrung in der Farbensehre angerichtet, ist bei Erklärung der Taseln in seine wersten Clemente ausgelöst und dabei das Nöthige erinnert worden.

Der andern, minder wirtfamen Auferungen mochte ich überhaupt gegenwärtig nicht gerne, fo wenig als beffen was fich auf mich bezieht, gedenken. Theile 13 bat man gesucht, burch ein migwollendes Berichweigen, meine frühern Bemühungen ganglich auszulöschen, welches um fo mehr thunlich ichien, als ich felbit feit vielen Jahren nichts birect beghalb zur Sprache brachte. Theils hat man von meinen Anfichten, die ich seit 20 eben fo langer Beit im Leben und Gefprach gern mittheilte, in größern und fleineren Schriften eine Art von Halbgebrauch gemacht, ohne mir die Chre zu erzeigen, meiner dabei zu gedenken. Dieses alles zu rügen, deutlich zu machen, wie auf diese Weise die 25 gute Sache retardirt und discreditirt worden, wurde zu unfreundlichen Erklarungen Anlaß geben, und ich tonnte denn doch, da ich mit meinen Borfahren und

mit mir selbst streng genug umgegangen, die Mit= lebenden nicht wohl schonender behandeln.

Viel besser und auch wohl gelinder macht sich dieß in der folgenden Zeit, wenn sich erst ergeben wird, s ob dieses Werk sich Eingang verschafft und was für Wirkungen es hervorbringt. Die Farbenlehre scheint überhaupt jett an die Tagesordnung zu kommen. Außer dem was Runge in Hamburg als Mahler be= reits gegeben, verspricht Klot in München gleichfalls 10 von der Kunstseite her einen ansehnlichen Beitrag. Placidus Heinrich zu Regensburg läßt ein ausführ= liches Werk erwarten, und mit einem schönen Aufsatz über die Bedeutung der Farben in der Natur hat uns Steffens beschenkt. Diesem möchten wir vor= 15 züglich die gute Sache empfehlen, da er in die Farben= welt von der chemischen Seite hereintritt und also mit freiem unbefangenem Muth sein Verdienst hier bethätigen kann. Nichts von allem soll uns unbeachtet bleiben: wir bemerken, was für und gegen uns, was 20 mit und wider uns erscheint, wer den antiquirten Frrthum zu wiederholen trachtet, ober wer das alte und vorhandene Wahre erneut und belebt, und wohl gar unerwartete Ansichten durch Genie ober Zufall eröffnet, um eine Lehre zu fördern, deren abgeschlof= 25 sener Kreis sich vielleicht vor vielen andern ausfüllen und vollenden läßt.

Was diesen frommen Wünschen und Hoffnungen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. Der Sache Goethes Werte. II. Abih. 4. Bd.

würde nicht bienlich sein, es hier ausdrücklich außzusprechen. Einige Jahre belehren uns hierüber am besten und man vergönne mir nur Zeit, zu überlegen, ob es vortheilhafter sei, die theils nothwendigen, theils nuhbaren Supplemente zusammen s in einem Bande, oder hestweise nach Gelegenheit herauszugeben.

Wirfung farbiger Beleuchtung.

Db wir und icon aus oben erwähnten Urfachen enthalten, desjenigen umftanblich ju gebenten, was 10 feit ben lehten gwangig Jahren in unferm Sache borgetommen: fo burfen wir bod ben bebeutenbiten Bunct nicht übergeben, welchen Berfchel besonders wieder in Unregung gebracht, wir meinen bie Wirtung farbiger Beleuchtung auf Leuchtsteine. Metalloxube und Bflan- 13 gen; ein Capitel, das in unserm Entwurfe nur ftiggirt, in der Chemie immer bon größerer Bedeutung werben Wir können unfre Pflicht hierin nicht beffer erfüllen, als wenn wir einen ausführlichen Auffat bon herrn Doctor Seebed ju Jena einruden, ber 20 bon dem icharfen und treuen Beobachtungsgeiste des Berfaffers fo wie von beffen unvergleichlicher Gabe gu erverimentiren ein ichones Zeugnift ablegt, und bei Freunden der Wiffenschaft den Bunfch erregen wird,

der Verfasser möge sich immer in dem Falle befinden, seinem natürlichen und beurkundeten Forscher=Beruse zu folgen.

Wirkung farbiger Beleuchtung auf ver= schiedene Arten von Leuchtsteinen.

Zu diesen Versuchen bediente ich mich folgender künstlicher Leuchtsteine oder Phosphoren.

- 1. Barhtphosphoren, nach Marggrafs bekannter Angabe bereitet. Die vollkommensten von 10 diesen leuchteten, nachdem sie dem Sonnen= oder auch bloß dem Tageslichte ausgesetzt worden, gelbroth, wie schwach glühende Kohlen.
- 2. Phosphoren aus künstlichem schwefelsaurem Strontian, ganz auf dieselbe Weise, wie die vorigen, 1s mit Gummi Traganth im freien Feuer des Windsofens präparirt. Diese leuchteten meergrün, einige Stücke schwach bläulich.
- 3. Nach Cantons Vorschrift aus gebrannten Austerschalen zubereitete Kalkphosphoren, welche waröstentheils hellgelb leuchteten. Einige von diesen gaben reines Rosenroth, andere ein blasses Violett.

Der Glanz und die Lebhaftigkeit der Farbe der Phosphoren steht mit der Intensität des excitirenden Lichtes in directem Verhältniß; je schwächer dieses ist, desto schwächer und blässer phosphoresciren jene im Dunkeln, ja in sehr schwachem Lichte, z. B. im

Mondlichte, werden fie faft gang farblos, weißlich leuchtend.

Dieje Phosphoren wurden nach ber Reihe ben verichiedenen prismatischen Farben ausgeseht. Im Blau und Biolett wurden alle jogleich leuchtend, doch war a ihr Licht auf teine Weise verändert: Die Barutphos= phoren ericienen im Dunkeln gelbroth, die neuen Strontianphosphoren meergrun, u. f. w. vollkommen fo, wie fie bem reinen Connenlichte ausgeseht leuchteten. 3m Blauen wurden fie nur wenig ichwächer leuchtend w als im Biolett. Sart über bem Biolett, wo taum eine Farbe ju erkennen ift, nahmen fie einen eben fo lebhaften Glang an als im Biolett. Im Grun wurden fie beträchtlich ichwächer leuchtend als im Blau, im Gelben noch viel fcmächer, und im Roth is am schwächsten, und gwar wurden fie bier mehrentheils nur weißlich leuchtenb. Auch unter bem Roth nahmen die Phosphoren häufig einen Glang an.

So verhielten sich die Leuchtsteine und auch noch andere leuchtende Körper in den Farbengespenstern weiner beträchtlichen Anzahl Glasprismen, unter denen einige höchst vollkommen waren. Im Gelb und Roth derselben wurden gute Leuchtsteine zwar leuchtend, (noch bei einer 5 bis 6 Linien breiten Öffnung im Laden und in einem Abstande von 9 bis 12 Juß vom Prisma); doch immer sehr viel schwächer als im Blau und Biolett. Wenn die Öffnung im Laden noch kleiner war, etwa 2 Linien im Durchmesser betrug,

so wurden mehrere Leuchtsteine in dem eben erwähnten Abstande im Roth nicht mehr leuchtend, im Blau und Violett aber wurden sie cs.

Bersuche mit farbigen Gläsern.

bell erleuchtete Gegenstände eben zu erkennen waren, wurde vor den von der Sonne beschienenen Laden der dunkeln Kammer befestigt, und ein Bononischer Leuchtstein in das einfallende Licht gehalten; er wurde im Augenblick leuchtend, und zwar wie gewöhnlich gelberoth. Die übrigen Leuchtsteine verhielten sich eben so.

Nun wurde ein gelbrothes Glas, wodurch man vollkommen alle Gegenstände erkennen konnte, in den Laden gesetzt, und die Leuchtsteine in dieß helle gelb= 13 rothe Licht gelegt; aber keiner von allen wurde leuch= tend, wie lange sie auch in diesem Lichte blieben.

Ein Leuchtstein wurde durch reines Sonnenlicht zum Phosphoresciren gebracht, und die Zeit bemerkt, welche bis zu seinem völligen Erlöschen versloß. Dieß währte etwa 10 Minuten. Er wurde hierauf noch= mals in der Sonne leuchtend gemacht, und dann sogleich in das durch das gelbrothe Glas einfallende Licht gehalten. Er verlosch hier nicht nur völlig, sondern auch in beträchtlich kürzerer Zeit, als für sich im Dunkeln; schon nach 1 bis 2 Minuten konnte man keinen Schein mehr an diesem Phosphor er= tennen. Ic lebhafter bie Sonne schien, befto schneller erfolgte das Erlöschen unter bem gelbrothen Glase.

Wenn schon aus diesen Bersuchen die entgegens gesette Wirkung der gelbrothen und blauen Beleuch- b tung unwidersprechlich hervorging, so wurde sie noch glänzender durch folgende Borrichtung bestätigt.

Ich stellte in das durch das gelbrothe Glas einfallende Sonnenlicht eine Linse von 4 Joll, und
brachte in den Focus derselben einen auf das lebhasteste glänzenden Barytphosphor; er erlosch hier
sogleich, wie eine in Wasser getauchte Kohle. Selbst
die empfindlichsten und dauernosten Leuchtsteine, z. Q.
die grünlichen Strontianphosphoren, wurden hier in
wenigen Secunden lichtlos. Man braucht die Leuchtsteine nicht einmal völlig in den Focus zu bringen,
auch außer demselben erloschen sie schon nach einigen
Secunden.

Statt des gelbrothen Glases wurde hierauf eine stärkere blaue Scheibe, durch welche man noch alle 20 Gegenstände erkennen konnte, in den Laden besessigt, die nämliche Linse davor gestellt, und in den Focus berselben ein dunkler, nicht leuchtender Erdphosphor gehalten; er wurde hier sogleich glühend, und wohl so stark, als im hellesten Sonnenschein.

Auch das prismatische Noth wirkt, wie schon Wilfon und später Davy und Ritter bemerkt hatten, lichtschwächend auf die Phosphoren. Nach meinen

Erfahrungen erlöschen sie hier gemeinhin nicht völlig, sondern kommen nur in etwas kürzerer Zeit auf den schwachen Lichtzustand zurück, den sie an dieser Stelle annehmen. Ist die Öffnung im Laden sehr sklein, so werden, wie schon oben angeführt, die Phos= phoren, bei einer gewissen Entfernung vom Prisma, in dem Roth desselben nicht mehr leuchtend, aber dann wirkt auch diese Beleuchtung überhaupt nicht; die Phosphoren erlöschen hier nicht schneller, als für 10 sich im Dunkeln. Im Blau und Violett dagegen werden die Leuchtsteine in dem angegebenen Abstande noch leuchtend; hieraus folgt also, daß die depri= mirende Kraft des Rothen und Gelben früher abnimmt, als die excitirende des Blauen und Violetten. 15 Doch auch diese hört in einer größern Entfernung vom Prisma auf, und dort existirt nur für das Auge noch ein wirksames Farbenbild.

Wie das Licht der Sonne, so wirkt auch jedes andere Licht durch die genannten farbigen Gläser auf die Leuchtsteine, wenn es nur überhaupt Intensität genug hat, ein Leuchten in den Steinen zu erregen. Es ist bekannt, daß die Bononischen und Cantonschen Phosphoren durch den Funken der Leuchtener Flasche leuchtend werden. Dan läßt, um dieß zu bewirken, gemeiniglich den Schlag durch den Phosphor gehen. Dieß ist jedoch nicht nöthig; auch wenn er sich in hermetisch verschlossenen Glasröhren befindet, und einen Zoll, ja noch tiefer unter den Kugeln des all=

gemeinen Ausladers liegt, fo wird er mahrend ber Erplofion ber Flasche leuchtend.

Iwei Lenchtsteine von gleicher Güte wurden, einer in gelbrother, der andere in dunkelblauer Glasröhre 1 Zoll unter die Rugeln des allgemeinen Ausladers seglegt, und eine Flasche mittelft desselben entladen Als der Funke überschlug, wurde der Leuchtstein in der dunkelblauen Röhre sogleich leuchtend, der in der gelbrothen Glasröhre dagegen blieb dunkel.

Diese Bersuche, welche ich öfters wiederholt habe, 10 beweisen zugleich, daß die Elektricität, indem sie die Phosphoren leuchtend macht, nur als Licht wirkt, daher denn auch lichtlose Elektricität keinen Erdphosphor oder ähnlichen leuchtenden Körper zum Phosphoreseiren bringt. Hierüber, und über das Leuchten 12 als chemischen Proces, an einem andern Orte mehr.

Die genannten Phosphoren und überhaupt alle Substanzen, welche im Dunkeln glühend erscheinen, nachdem sie dem Licht der Sonne oder einer andern starken Beleuchtung ausgeseht werden, leuchten schon win diesem Lichte selbst. Hiervon kann man sich am besten überzeugen, wenn man Erdphosphoren, welche einzelne nichtleuchtende Stellen haben, dem durch ein recht dunkelblaues oder violettes Glas einfallenden Sonnenlichte entgegen hält; die leuchtenden Stellen, besonders die gelbroth leuchtenden der Bononischen Phosphoren, sieht man nun deutlich glühen, in dem Augenblicke wie sie in's Licht kommen. (ja die empfind=

lichern schon in einiger Entsernung von dem vollen Lichte) die nichtleuchtenden Stellen dagegen haben die Farbe des Glases, sehen blau oder violett aus. Vor dem gelbrothen Glase, wo sie bekanntlich nicht leuch= tend werden, erscheinen sie ganz einfarbig. Das Leuchten im Dunkeln ist also nur ein Beharren in dem Zustande, den der fremde leuchtende Körper her= vorrief, ein Nachklingen, Verklingen.

Borstehendes will Beccaria anders gefunden haben; 10 nach ihm wurde der Bologneser Phosphor unter allen farbigen Gläsern leuchtend, und zwar glänzte er im Dunkeln mit rothem Lichte, wenn er unter rothen Gläsern, und mit blauem Lichte, wenn er unter blauen Gläsern dem Sonnenlicht war aus= 15 gesett worden. — Woher nun diese abweichenden, ja ganz entgegengesetzen Resultate? — Die beste Aus= klärung hierüber gibt die Geschichte dieser Entdeckung, welche auch durch ihren Zusammenhang mit dem Streit über die Newtonische Lehre interessant ist.

Zanotti stellte die ersten Versuche über die Wirtung des farbigen Lichtes auf den Bononischen Phosphor an (1728). Erwartend daß er mit der Farbe des ihn treffenden Lichtes leuchten werde, hielt er ihn für vorzüglich geschickt, den Streit der Cartesianer und Newtonianer über die Natur des Lichts zur Entscheidung zu bringen. Algarotti, ein eifriger Anhänger Newtons, wohnte diesen Versuchen bei. Sie ließen die prismatischen Farben auf ihre besten Leuchtssteine fallen, allein sie konnten, "wie auch der Strahl gefärbt war," keinen Unterschied wahrnehmen, der Stein leuchtete schwach, und "nahm keinesweges abie Farbe des Lichtes an, in welches er geshalten worden," woraus Zanotti den Schluß zog, "daß der Phosphor durch sein eigenthümliches Licht glänze, und daß dieses durch das von außen auffallende Licht nur belebt werde." Er fügte hinzu, "daß ans w diesen Versuchen sich nichts beweisen lasse, und daß sich beide Hypothesen damit vertrügen." (Zanotti's Abhandlung steht in den Comment, Bonon, Vol. VI. p. 205).

Hapt. Beccaria in Turin mit neuen Bersuchen aufstrat. Er versertigte, wie erzählt wird, künstliche Leuchtsteine, welche den Stein von Bologna weit überstrasen, sehte diese unter sardigen Gläsern dem Sonnenslichte auß, und versicherte, daß seine Phosphoren wurter blauem Glase blau, unter rothem Glase roth geleuchtet hatten. (Philos. Transact. L.XI. p. 112.) Diese Entdeckung machte großes Anssech, und wurde von den Newtonianern gut ausgenommen. Priestleh (in seiner Geschichte der Optik p. 267) erklärte: "durch zu diese Bersuche sein nun außer Streit geseht, daß der Phosphor eben dasselbe Licht welches er empfängt, und kein anderes von sich gebe, und hierdurch sei

auch bewiesen, daß das Licht aus körperlichen Theilen bestehe, weil es eingesogen, angehalten und wieder zurückgegeben werden könne." Mehrere Phy= fiker wiederholten Beccaria's Versuche, doch keinem s gelangen sie. Wilson vor allen gab sich viele Mühe. Magellan verschaffte ihm von Beccaria eine sehr ge= naue Beschreibung der Versuche mit allen Umständen, beide wiederholten die Versuche nochmals, "aber alle ihre Unternehmungen waren umsonst," nie sahen 10 sie die Phosphoren mit der Farbe des Glases leuchten. (Von Wilsons interessanten Versuchen findet man einen Auszug in Gehlers Sammlung zur Physik und Naturgeschichte 1. Band). Euler mischte sich auch in den Streit; er fand Wilsons Versuche 15 seiner Lehre vom Licht günftig, und behauptete, die Newtonische Theorie der Farben werde hierdurch gänzlich über den Haufen geworfen. Die New= tonianer erwiderten: Euler habe keine Ursache zu triumphiren, Beccaria verdiene eben so viel Glauben wals Wilson, und dann wären ja auch unter Wilsons Bersuchen mehrere, die nach der Eulerschen Theorie eben so wenig erklärt werden könnten. Es wurden indessen mehrere mißlungene Versuche bekannt, und es blieb nun denen, die sich mit Beccaria retten 25 wollten, nichts übrig, als zu behaupten, die Gegner hätten keine so guten Leuchtsteine oder Gläser gehabt als jener, und dieß ist bis auf den heutigen Tag auch oft genug geschehen. Späterhin trat Beccaria selbst

gegen fich auf und erklärte, baf er fich geirrt habe; bod hierauf wurde wenig Rudficht genommen. Man hatte bereits neue Beugen für seine früheren Entbedungen; und biefe faaten ben mehrsten Mewtonignern beffer zu. Allenthalben findet man von nun an s einen Brief Magellans an Prieftlen citirt, ber jene neue Beftatigung enthält; mit Stillichtweigen wird aber gemeiniglich ber Widerruf Beccaria's übergangen, obwohl er in bemfelben Briefe ausführlich au lefen ift. Magellan ergahlt in Diefem Briefe to (f. Prieftlen's Berfuche und Beobachtungen über berichiedene Gattungen ber Luft III. Theil, Anhang p. 16): "er habe (1776) bei bem Prof. Allamand in Lenden fehr ichone farbige Glafer gefunden, und habe gegen diefen geaußert: "wie fehr es ihm auf- 13 gefallen fei, bag er nie im Stanbe gewesen, Beccaria's Berfuche mit Erfolg zu wieberholen, welches er bem Umftand jufchreibe, bag er nicht fo gute Glafer gehabt habe, als Beccaria, und als er jest vor sich sehe." Allamand antwortete hierauf: "es 20 fel einer von seinen Berfuchen beinahe einerlei mit den Berfuchen Beccaria's gewesen; benn ein Stud des Bononifden Phosphors habe die Farbe des durch ein Prisma getheilten Sonnenftrahls gezeigt, bem er ihn ausgesett hatte." Hemsterhuis, der bei ben Bersuchen Allamands zugegen gewesen, joll noch hingugefügt haben, "daß nach einiger Beit, wenn bie deutlich an dem Phosphorus gesehene Farbe zu ver-

gehen anfing, derselbe gelblich geworden sei, als wenn der Phosphorus bloß dem Sonnenlichte, ohne Theilung der farbigen Strahlen desselben, wäre ausgesetzt worden." "Überdieß", sagt Magellan, "besitze ich das s Original eines in Italien geschriebenen Briefes, aus dem sich ergibt, daß ein junger Herr vom ersten Range, mit zween Cavaliers, seinen Führern, vor beren Augen dieser Versuch von dem P. Beccaria wiederholt worden, eben dieses Phänomen gesehen 10 habe, und daß die Farben des Phosphorus im dun= keln Zimmer deutlich genug gewesen sind, um daraus, ohne vorhergegangene Nachricht, die richtige Farbe des Glases errathen zu können, durch welches die Sonne denselben beschienen hatte." — "Es ist mir unange= 15 nehm, " fährt hierauf Magellan fort, "aus einem gedruckten Briefe des gedachten Prof. Beccaria ge= sehen zu haben, daß er fast die ganze Sache wieder aufgibt, indem er sich bei seinen Versuchen geirrt, und den Schatten oder die blasse Dunkelheit des 20 Phosphorus für eine bestimmte Farbe genommen habe. Er habe sich dabei, jagt er, nach dem Herrn Zanotti, Präsidenten der Akademie zu Bologna, ge= richtet; denn er felbst und andere wären nie im Stande gewesen, dasselbe Phänomen zu 25 sehen."

Und gegen dieß offene und entscheidende Geständ= niß Beccaria's, gegen so viele und sorgfältig ange= stellte Bersuche erfahrner Physiker mochte man noch ein Bengnift, wie bas jener vornehmen Beobachter, und ein halbes, wie bas bon Allamand, aufführen und geltend zu machen fuchen! Ware bieg wohl gefchehen, wenn nicht vorgefaßte Meinung, und der Wunfch, einer beliebten Lehre ben Sieg zu verschaffen s und die Gegner auf jede Weife aus bem Relde gu schlagen, fich eingemengt hätte? — Die Ausjage von hemfterhuis ift givar bestimmter, als die bon Allamand, doch ift auch fie von keinem Gewicht, ba bie Art, wie der Bersuch und das Material, wo= 10 mit er angestellt worben, nicht angegeben find. Denn auf die Beichaffenheit bes Leuchtsteins tommt auch viel an; enthielt der Barntphosphor 3. B. Strontianober fluffaure Ralferbe, fo tonnte mohl ein blaulicher Schein gesehen werben, wenn er in's blane Licht is gehalten wurde. Un Leuchtsteinen, bie aus einer Dlifdung der genannten Erden bestehen, lagt fich wirklich etwas Ahnliches zeigen, doch nicht allein im blauen, sondern auch im Tageslichte, weil jene Groen bläulich und grünlich leuchtende Phosphoren geben. 201 Un Phosphoren, die nur mit einer Farbe leuchten, wird man nie etwas der Art wahrnehmen.

Wo der von Magellan angeführte gedruckte Brief Beccaria's steht, habe ich nicht finden können.

Giner Täuschung habe ich noch zu erwähnen, die 25 bei den Bersuchen mit Prismen und farbigen Gläsern vorkommen kann. Die Phosphoren können wirklich bisweilen in einer ganz entgegengesetzten, als ihrer

gewöhnlichen Farbe, leuchtend erscheinen. dann der Fall, wenn das Auge des Beobachtenden von irgend einer lebhaften Farbe afficirt war. So sah ich Bononische Steine, welche im prismatischen s Roth weißlich leuchtend werden, im Dunkeln mit grün= lichem Lichte glänzen, wenn ich auch nur flüchtig vorher (ja selbst eine Minute und länger vorher) in das Roth gesehen hatte. Wenn ich dies vermieden hatte, so erschienen sie weiß oder höchst blaßgelb. 10 Eine ähnliche Veränderung der Farbe bemerkte ich auch einmal an den rosenrothen Ralkphosphoren, als ich diese vor ein violettes von der Sonne erhelltes Glas hielt; sie leuchteten mir nun im Dunkeln roth= gelb. Mein Gehülfe dagegen, welcher sich ganz im 15 Dunkeln befunden hatte, versicherte das schönste rosen= rothe Licht zu sehen. Als sich meine Augen von dem vorigen Eindrucke erholt hatten, erschienen auch mir diese Phosphoren im Dunkeln rosenroth, so wie sie nun meinem Gehülfen, welcher in das violette Licht 20 gesehen hatte, gelbroth schienen. Durch Biolett wird, nach bekannten physiologischen Gesetzen (E. 47 ff.) Gelb im Auge hervorgerufen, so wie durch Roth Grün, durch Orange Blau, und umgekehrt; und auf diese Weise entsteht im gegenwärtigen Fall, wie in 25 mehreren andern eine Täuschung, vor der man sich zu hüten hat.

Bon ber demifden Action bes Lichts und der farbigen Beleuchtung.

Gs ist eine der wichtigsten Gutdeckungen der neuern Zeit, daß mit der außerlichen längst bekannten Versänderung der Rörper im Sonnenlichte häufig auch beine innere, eine Anderung in den chemischen Vesstandtheilen verbunden seit. Scheele erwies zuerst, in seiner Abhandlung von Luft und Jener, daß die Wetallfalte im Lichte "phlogistisiert," oder wie wir uns jeht ausdrücken, desophärt werden. Senebier, wo Priestley, Verthollet, Miß Fulham, Rumford, Kitter und andere bestätigten diese Entdeckung und vermehrten sie mit mancher neuen.

Gine der empfindlichsten Substanzen gegen die Action des Sonnenlichtes ist das salzsaure Silber, 25 oder Hornsilber; es ist bekanntlich srisch gefällt weiß, und wird im Lichte sehr bald grau und endlich schwarz, wobei es den größten Theil, wo nicht alle seine Säure verliert. Schon Scheele bemerkte, daß die prismatischen Farben ungleich auf dasselbe wirkten, "daß 20 die Schwarzung im Violett schweller erfolge, als in den andern Farben." (a. a. D. §. 60). Senedier bestätigte diese Ersahrung, und sührt in seiner Abhandslung über den Einsluß des Sonnenlichtes 3. Th. S. 97 an: "daß das Hornsilber sich im violetten 25 Strahl in 15 Secunden, im blauen in 23 Sec., im grünen in 35 Sec., im gelben in 5½ Minute, im

pomeranzenfarbenen in 12 Minuten, und im rothen in 20 Minuten gefärbt habe; "auch fagte er, "daß er nie vermögend gewesen sei, die Farbe in den drei letzten prismatischen Farben so start zu machen, als die vom violetten Strahl hervorgebrachte war. Kitter (j. Gilb. Annalen der Physis B. VII. S. 527 und B. XII. S. 409) will auch noch außerhalb dem Violett "sogenannte unsichtbare Strahlen entdeckt haben, welche das Hornsilber noch stärker reducirten, als das violette Licht selbst: "ferner, "daß die Reduction an dem Orte des Maximums außer dem Biolett, nach dem Blau hin abnehme, und mehr hinter dem Grün aufhöre; und daß sie im Orange und Roth in wahre Oxydation des bereits Reducirten übergehe."

Schon Senebier's Versuche zeigten deutlich eine Hemmung der Wirkung auf der Seite des Gelben und Rothen, sowohl der Zeit als dem Grade nach; doch fand nach ihm hier noch eine Reduction statt, wo Ritter eine Oxydation sand. Neue Versuche waren also nöthig. Hier sind die Resultate von den meinigen.

Als ich das Spectrum eines schlerfreien Prismas, welches die Lage hatte, in welcher der Einfallswinkel an der vordern Fläche dem Brechungswinkel an der shintern Fläche gleich ist, bei einer Öffnung von etwa 5 bis 6 Linien im Laden, in einem Abstande, wo eben Gelb und Blau zusammentreten, auf weißes, noch seuchtes und auf Papier gestrichenes Hornsilber sallen

ließ, und 15 bis 20 Minuten, durch eine ichidliche Borrichtung, in unveranderter Stellung erhielt; fo fand ich bas hornfilber folgendermaßen berändert. Im Bivlett mar es rothlich braun (bald mehr violett, bald mehr blau) geworden, und auch noch über die 3 porher bezeichnete Grange des Biolett binaus erftredte fich diese Karbung, doch war sie nicht ftarter als int Biolett; um Blauen des Spectrums war das Hornfilber tein blau geworden, und diefe Farbe erftredte fich abnehmend und heller werdend bis in's Grun; w im Gelben fand ich bas Bornfilber mehrentheils unverandert, bisweilen tam es mir etwas gelblicher por als vorher; im Roth bagegen, und mehrentheits noch etwas über bas Roth hinaus, batte es meift rofenrothe oder hortenfienrothe Farbe angenommen. Bei is einigen Prismen fiel biefe Hothung gang außerhalb bem Roth des Spectrums, es waren bieg folde, bei welchen auch bie ftartite Erwarmung außer bem Roth ftatt hatte.

Das prismatische Farbenbild hat jenseits des Bio= 20 lett und jenseits des Roth noch einen mehr oder minder hellen sarblosen Schein; in diesem veränderte sich das Hornsilber solgendermaßen: Über dem oben beschriebenen braunen Streisen. – der im Violett und hart darüber entstanden war, hatte sich das 25 Hornsilber mehrere Zoll hinauf, allmählich heller werdend, bläulichgrau gefärbt, jenseits des rothen Streisen aber, der soeben beschrieben worden, war es

noch eine beträchtliche Strecke hinab schwach röthlich geworden.

Wenn am Lichte grau gewordenes, noch feuchtes Hornfilber eben so lange der Einwirkung des prissmatischen Sonnenbildes ausgesetzt wird, so verändert es sich im Violett und Blau, wie vorhin; im Rothen und Gelben dagegen wird man das Hornsilber heller sinden, als es vorher war, zwar nur wenig heller, doch deutlich und unverkennbar. Eine Röthung in, oder hart unter dem prismatischen Roth wird man auch hier gewahr werden.

Wurde das Spectrum in einem größern Abstande, etwa 12 bis 15 Fuß vom Prisma, aufgefangen, so blieb das weiße Hornsilber im Gelben und Rothen weiß, das schon graue blieb so grau als vorher, zumal wenn auch die Öffnung im Laden etwas verengert wurde; im Blau und Biolett dagegen schwärzte es sich, obwohl schwächer als näher am Prisma. In einem noch beträchtlichern Abstande hört auch endlich die reducirende Kraft des blauen und violetten Lichtes auf. Eine gleiche Abnahme der Action der prismatischen Farben bemerkten wir bereits an den Leuchtsteinen, und zwar früher am Gelb und Roth, als am Blau und Biolett.

Bäßt man Violett und Roth von zwei Prismen zusammentreten, so erhält man bekanntlich ein Pfirsich= blüthroth. In diesem wird das Hornsilber auch ge= röthet, und zwar wird es oft sehr schön carmesinroth. Wenn man das prismatische Spectrum so nahe am Prisma auffängt, daß nur die Ränder gefärdt, die Mitte aber weiß erscheint, so bemerkt man hart unter dem Blan noch einen gelbröthlichen blassen Streisen; dieser röthet zwar das Hornsilber nicht, saber er wirkt doch hemmend auf die vom Weißen herrührende Reduction oder Schwärzung, wie Ritter schon vor mir bemerkt hat.

Noch kann man am Prisma ein Noth hervorbringen, nämlich wenn man eine Leifte mitten über 10 das Prisma beseitigt; es erscheint dann in dem nahe aufgefangenen weißen Felde des Spectrums mitten Welb, Pfirsichblüthroth und Blau; diese aber wirken auf das Hornsilber nicht, oder doch nur so schwach, daß es kaum zu bemerken ist; ich konnte wenigstens in verschiedenen Abständen vom Prisma keine recht dentliche Wirkung von diesen Farben erkennen.

Berfuche mit farbigen Glafern.

Das falzsaure Silber wurde unter den violetten, blauen und blaugrünen Gläsern wie am Sonnen- 200 oder Tageslichte grau, und zwar nach der Berschiedens heit der Gläser auch verschieden nüancirt, bei der einen mehr in's Bläuliche, bei der andern mehr in's Röthsliche ziehend, oft auch fast schwarz. Unter gelben und gelbgrünen Gläsern dagegen veränderte sich das Horn- 25 silber wenig: selbst unter nur sehr schwach gesärbten

Gläsern blieb es im Tageslicht lange weiß, nur die Wirkung des Sonnenlichtes konnten diese nicht aufsheben, aber sie schwächten sie doch bedeutend. Unter tiesern orangesarbigen Gläsern veränderte sich das Hornsilber noch weniger, und erst nachdem es mehrere Wochen gehörig benetzt, dem Sonnenlichte unter diesen ausgesetzt war, färbte es sich schwach und zwar röthelich. Hornsilber, welches so tief als möglich geschwärzt war, wurde unter dem gelbrothen Glase im Sonnenstichte sehr bald heller, nach 6 Stunden war seine Farbe schmutzig gelb oder röthlich.

Alle die Farben, welche wir das weiße salzsaure Silber im prismatischen Spectrum haben annehmen sehen, kommen auch an dem, welches dem gemeinen 15 Tageslichte ausgesetzt ist, vor; in einem sehr schwachen Lichte wird es gelblich, in einem lebhafteren läuft es blagroth an, doch verfliegt diese Farbe sehr schnell, das Hornfilber wird gleich darauf grau und braun in verschiedenen Schattirungen, und endlich schwarz. 20 In diesem letten Zustande ist es fast gänzlich seiner Säure beraubt; die gelbe und rothe Farbe des Horn= filbers scheinen die niedrigsten, und Blau und Violett höhere Stufen der Entfäurung desselben zu bezeichnen. Dieß zugegeben, so folgt aus den eben erzählten Be-25 obachtungen, daß zwar im prismatischen Roth und noch über dasselbe hinaus eine Entfäurung statt findet, daß aber auch hier Gelb und Roth hemmend wirken, und daß die Entfäurung durch gelbrothe Beleuchtung

auf eine niedrigere Stufe berfelben gurudigeführt werben tann.

Von den verschiedenen Bersuchen, welche ich mit reinen Metalloryden angestellt habe, will ich hier einen ausheben, welcher über das was ihnen allen im Lichte begegnet, keinen Zweisel weiter übrig lassen wird.

Rothes Quedfilberoryd wurde in brei verichiedenen Glafern, in einem dunkelblauen, einem gelbrothen und in einem weißen Glafe, unter bestillirtem Baffer der 10 Einwirkung der Sonne und bes Tageslichts mehrere Monate hindurch ausgeseht. An bem Quedfilberoryb im weißen Glafe erfolgte unter beftandiger Gasentbindung eine vollkommene Desorybation, es verwandelte fich in graues unvolltommnes Ornb, und is ein Theil wurde felbst gu reinem regulinischen Quedfilber hergestellt, welches nach einiger Beit zu einer nicht unbeträchtlichen Rugel zusammenlief. Das Orbb im dunkelblauen Glafe hatte diefelbe Beranberung erlitten, es hatte fich jum Theil reducirt, jum Theil 20 war es unvollkommenes Oryd geworden. Das Oneckfilberoryd im gelbrothen Glaje bagegen war fast unverandert, nur ein wenig heller schien es mir nach 6 Monaten geworben zu fein.

Die blane Beleuchtung wirft überhaupt auf alle 20 Substanzen, welche im Licht eine Veränderung erleiden, wie das reine Sonnen oder Tageslicht; die rothe Beleuchtung dagegen verhält sich immer entgegengesetzt. häusig bloß wie gänzliche Abwesenheit des Lichtes. So wird, um noch einige Beispiele anzusühren, die farblose Salpetersäure unter blauen und violetten Gläsern gelb, wie im reinen Sonnenlichte, unter dem gelbrothen bleibt sie weiß; Bestuscheffs Nerventinctur wird im Sonnenlichte weiß, unter dem blauen Glase gleichfalls, unter dem gelbrothen aber bleibt sie gelb u. s. w.

Wir haben oben bei den Versuchen mit den Leucht= 10 steinen bemerkt, daß die Action, welche einmal durch das Licht hervorgerufen worden, auch im Dunkeln noch fortwährt; dasselbe läßt sich auch an den Sub= stanzen nachweisen, welche im Licht entschieden eine demische Beränderung erleiden. Schon an jedem Horn= 15 filberpräparat kann man es sehen, doch noch voll= kommener am Goldsalze. Bon einer Auflösung des falzsauren Goldsalzes streiche man etwas auf zwei Streifen Papier; das eine, A, werde sogleich an einem ganz dunkeln Orte aufgehoben, das andere, B, aber » einige Minuten in's Sonnen= oder Tageslicht gelegt, und bleibe darin nur fo lange, bis sich eine schwache Beränderung der Farbe zeigt, bis es etwas grau wird, und nun werde es zu dem Präparat A gethan, und alles Licht so vollkommen als möglich abgehalten. 25 Nach einer halben Stunde vergleiche man die Prä= parate; B wird beträchtlich tiefer gefärbt sein, als man es hineingelegt hatte, A dagegen findet man unverändert. B färbt sich von Stunde zu Stunde

tiefer, und wird endlich violett, wie Goldsalz das längere Zeit im Lichte gelegen hatte, während A noch unverändert rein goldgelb erscheint.

Wirtung der farbigen Beleuchtung auf Die Pflangen.

Die wichtigsten Versuche hierüber verdanken wir Senebier und Tessier. Rach Senebier (s. dessen Abschandlung über den Einstluß des Sonnenlichtes 2. Thl. S. 29. 4) erreichten die Pflanzen unter gelber Besteuchtung eine größere Höhe als unter der violetten; wo die Blätter der Pflanzen unter dem gelben Glase' kamen grün zum Vorschein und vergilbten hernach, die unter dem rothen blieben grün, wie sie hervorkamen; in der violetten Beleuchtung nahm die grüne Farbe der Blätter mit dem Alter zu, sie wurde dunkler.

Nach ben Berfuchen von Teffier (v. Mem. de l'Académ. des Sc. de Paris. 1783. p. 133) blieben bie Pflanzen unter bunkelblauem Glafe am grünften, unter bunkelgelbem hingegen wurden fie bleich.

Die blane Beleuchtung wirkt also auf die Pflanzen wolltommen wie das reine Sonnenlicht, die dunkelsgelbe Beleuchtung dagegen wie die Finsterniß; denn auch in dieser werden die Pflanzen bleich, schießen stärker; genug sie zeigen sich mehr ober weniger etiolirt.

Erflärung

ber zu

Goethes Farbenlehre

gehörigen

Tafeln.



Diese Taseln, ob sie gleich das Werk nur desul=
torisch begleiten und in diesem Sinne als fragmentarisch
angesehen werden können, machen doch unter sich ein
gewisses Ganze, das seine eigenen Bezüge hat, welche
s herausgehoben zu werden verdienen. Nicht weniger
ist es bequem und belehrend, für jede einzelne Tasel
einen kurzen Commentar zu sinden, in welchem das=
jenige was sie leisten soll, auseinandergesetzt wird.
Hierdurch erleichtert sich der Gebrauch derselben und
man wird sie sodann sowohl jenen Stellen, wo sie
angeführt sind, gemäßer, als auch den ganzen Vor=
trag anschaulicher und zusammenhängender sinden.
Wir gehen sie der Reihe nach durch und bemerken
dabei theils was uns darin geleistet scheint, theils
auch was noch zu wünschen wäre.

Erste Tafel.

Erste Figur. Das einfache, aber doch zur Erklärung des allgemeinen Farbenwesens völlig hinreichende Schema. Gelb, Blau und Roth sind als Trias gegen einander über gestellt; eben so die intermediären, gemischten oder abgeleiteten. Dieses Schema hat den Vortheil, daß alle gezogenen Diameter des Cirkels ohne weiteres die physiologisch geforderte Farbe angeben. Will der Liebhaber weiter gehen, und einen folchen Areis statig und sorgsältig durchnüaneiren; so wird dasjenige was hier nur dem Begriff, dem s Gedanken überlassen ist, noch besser vor die Sinne zu bringen sein. Die nachsolgenden Figuren sind meistens physiologischen Erscheinungen gewidmet, die wir nunmehr, nach der Ordnung unsers Entwurfs und nicht nach den hier angeschriebenen Zahlen erläutern.

Behnte Figur. Stellt vor, wie das abklingende blendende Bild (E. 39 ff.), wenn das Auge sich auf einen dunklen oder hellen Grund wendet, nach und nach die Farben verändert und auf eine oder die andere Weise im entschiedenen Gegensate abklingt.

Sechste Figur. Borrichtung und Phanomen, wie die blauen und gelben Schatten bei der Morgenund Abendbammerung zu bevbachten find. (E. 70).

Fünfte Figur. Bei erstgedachter Borrichtung stand der schattenwersende Mörper in der Mitte. Hier 20 sind zwei Körper zu beiden Seiten angebracht. Diese Zeichnung ist als der Durchschnitt einer Borrichtung anzusehen, die man sich leicht verschaffen kann.

Neunte Figur. Phänomen 311 G. 80. Ein schwarzer Streif auf einer weißen Fläche gegen ein 25 mit blauem Wasser gefülltes Gefäß, dessen Boben spiegelartig ist, gehalten, gibt ein Doppelbild wie es hier erscheint, das von der untern Fläche blan, das von der obern gelbroth. Wo beide Bilder zusammen= treffen, findet sich das Weiße und Schwarze des ab= gespiegelten Bildes.

Dritte Figur. Drückt ohngefähr die Wirkung 5 der E. 88 beschriebenen Erscheinungen aus.

Vierte Figur. Gibt Anlaß sich die subjectiven Höfe vorzustellen, obgleich dieselben zu zeichnen und zu illuminiren mehr Sorgfalt erfordern würde.

Zweite Figur. Ein doppeltes, in einander ge=
10 fügtes Farbenschema. Das äußere, wie jenes AU=
gemeine der ersten Figur mit der Totalität der Farben;
das innere zeigt an, wie nach unserer Meinung die=
jenigen Menschen, welche mit der Akhanoblepsie be=
haftet sind, die Farben sehen. In diesem Schema
15 sehlt das Blaue ganz. Gelb, Gelbroth und Kein=
roth sehen sie mit uns: Violett und Blau wie Kosen=
roth, und Grün wie Gelbroth.

Achte Figur. Diese ist bestimmt, gedachtes Vershältniß auf eine andere Weise auszudrücken, indem tleine farbige Scheiben erst neben einander und dann unter diese andere Scheiben gesetzt sind, welche den Akhanoblepen völlig von der Farbe der oberen ersscheinen. Die Freunde der Natur, wenn ihnen solche Personen vorkommen sollten, werden ersucht, nach dieser Anleitung sich größere farbige Papiermuster zu verschaffen und ihr Examen des Subjects darnach anzustellen. Da mehrere, welche auf diese Weise in Untersuchung genommen, in ihren Außerungen übers

einstimmten: so würde es auf alle Fälle interessant sein, noch zu ersahren, daß diese Abweichung von der gewöhnlichen Natur dennoch auf ihre Abeise gesehmäßig sei.

Eilfte Figur. Eine Landschaft ohne Blau, s wie ungefähr, nach unseier Überzeugung, der Afnano= blebs die Welt sieht.

Stebente Figur. Gine Flamme, bei welcher der obere Theil, als förperlich, gelb und gelbroth, der untere Theil, dunftartig, blau, ja schön violett, so- 10 bald ein schwarzer Grund dahinter steht, erscheint. Es ist dieser Bersuch am eminentesten mit angezün- detem Weingeist zu machen.

3meite Infel.

Ist der Farbenerscheinung gewidmet, wie fie sich w bei Gelegenheit der Actraction zeigt. Da die Felder nicht numerirt sind, so bezeichnen wir sie nach ihrer Lage.

Oberes Telb. A ein helles Rund auf schwarzem Grunde, mit bloßen Angen angesehen durchaus farb= 20 los. B dasselbe durch ein Vergrößerungsglas be= trachtet. Indem es sich ausdehnt, bewegt sich das Weiße scheinbar nach dem Schwarzen zu, und es ent= steht der blaue und blaurothe Rand. C die Scheibe A durch ein Vertleinerungsglas angesehen. Indem sie 25 sich zusammenzieht, bewegt sich scheinbar der duntle Ernnd gegen das Helle zu, wodurch der gelbe und

gelbrothe Rand entsteht. Dieß sind die reinen Glemente aller prismatischen Erscheinungen, und wer sie faßt, wird sich durch alles das Ubrige durchhelfen. In D ist zum Überfluß supponirt, als wenn die 5 weiße Scheibe, die durch ein Vergrößerungsglaß er= weitert wird, eine kleinere schwarze Scheibe, die sich zugleich mit erweitert, in sich habe; wodurch also, wie in C, nur auf umgekehrtem Wege, das Schwarze scheinbar über das Weiße bewegt wird 10 und somit der gelbe und gelbrothe Rand entsteht. Bei'm Juminiren hat man das Rothe gelassen, welches immer an dem Schwarzen ge= dacht werden muß.

Prismen sind nur Theile von Linsen und bringen, 15 aus leicht zu begreifenden Ursachen, das Phänomen nur eminenter hervor. Die vier folgenden Felder sind prismatischen Erscheinungen gewidmet.

Das erste, links des Beschauers. Eine farblose Scheibe a wird, es sei objectiv oder subjectiv, nach 200 b c d bewegt. Der helle, nach dem Schwarzen vorangehende Rand wird blau und blauroth, der dunkte, dem hellen Bilde solgende Rand, gelb und gelbroth erscheinen, vollkommen nach dem uns nun bekannten Gesetze von B und C in dem oberen Felde.

Das zweite, rechts des Beschauers. Ein Viereck a wird, objectiv oder subjectiv, nach held geführt. Im ersten und letzten Falle sind nur zwei Seiten gefärbt, weil die beiden andern dergestalt sortgerückt tverben, daß die Ränder sich nicht über einander betvegen. Im dritten Falle e, bei welchem die Betvegung in der Diagonale geschieht, find alle vier Seiten gesärbt.

Das britte Feld, links des Beschauers. Hier s
benke man sich, daß eine farblose Scheibe e, durch ein
Prisma hier mit als bezeichnet, nach f gerückt werde,
und durch ein anderes Prisma de nach h; so wird,
wenn man sedes Prisma besonders nimmt, die Erscheinung nach der Angabe der Tasel sein. Bringt w
man beide Prismen übereinander, so rückt das Vild
in der Diagonale nach g und ist nach dem bekannten
Gesch gesärdt. Nur ist hier in der Tasel der Fehler,
daß das erscheinende Vild g nicht weit genug weggerückt und nicht breit genug gesärdt ist. Welches w
man sich denken, oder aus einem besondern Blatte
leicht verbessern kann. Gs ist dieß der von Newton
so ost urgirte Versuch mit dem Spectrum das den
Väckling macht.

Das vierte Feld, rechts des Beschauers. Hier 20 werden die subjectiven Farbungen weißer Streisen auf schwarzem Grund, und schwarzer auf weißem Grunde dargestellt. In der ersten Reihe sieht man den schwarzen und weißen Streisen noch mit schmalen Farben gesäumt. In der zweiten Reihe treten die 25 Farbensäume an einander; in der dritten über ein= ander, und in der vierten decken sich die innern oder äußern Farben völlig

Wer sich diese zweite Tasel recht bekannt macht, dem wird es nicht schwer sein, alle subjectiven Versuche zu entwickeln.

Eingeschaltete Tafel II- bezeichnet.

5

Dieje Tafel ist sorgfältig zusammengestellt, um auf einen Blick die bedeutendsten subjectiven prismati= ichen Farbenerscheinungen übersehen zu können. Auch in der Größe, wie sie hier gezeichnet ist, belehrt sie 10 vollkommen, wenn man sie durch ein Prisma von wenigen Graden ansieht. Nirgends, als da wo Schwarz und Weiß gränzen, erblickt man Farben. So laufen fie an den wurmförmigen Zügen ber, welche in der obern Ecke angebracht sind. So zeigen 15 sie sich an jedem geradlinigen Rande der mit der Axe des Prismas parallel bewegt wird. So fehlen sie an jedem der mit der Axe des Prismas vertical bewegt wird. Die angebrachte Fackel wird nach eben demselben Gesetz gefärbt wie die Flamme der siebenten Die schwarze und die weiße Scheibe können zu Versuchen mit der Linse ge= braucht werden. Wie denn auch in einiger Ent= fernung mit bloßem Auge entscheidend zu beobachten ist, daß die schwarze Scheibe viel kleiner als die 25 weiße erscheint.

Wenn man dieser Tafel die Größe einer Elle gibt; so find die darauf befindlichen Bilder zu allen Ver= Goethes Werte. II. Abth. 4. Bd. fuchen geschickt, bie man auch mit Prismen von

Dritte Tajel.

Diefe ift mit Sorgialt bon einem jeden Liebhaber ber Farbenlehre ebenfalls in der Große einer Elle s und drüber nachzubilden, weil hieran alle Berfuche, die wir in bem fiebzehnten und achtgehnten Capitel unferes Entwurfs angegeben haben (wenn nämlich graue und fodann farbige Bilber burch Brechung verrückt werden) zu sehen sind. Man thut wohl, sie ... auf eine Schribe ju bringen, die fich bertical dreben läßt. Nur derjenige, ber fich mit diefer Tafel, und ben Capiteln woburch fie erläutert ift, recht bekannt gemacht, wird bas Captivfe und Ungulängliche bes ersten Rewtonischen Bersuche ber Optit einsehen; und is es war wohl der Dube werth, auf alle Weise jenen Arrthum bis in ben letten Winkel zu verfolgen, welchem anzuhängen nun niemand mehr erlaubt fein fann.

Bierte Tafel.

In dem oberen Felde sind die Mittelbilder der vorigen Tasel so vorgestellt, wie sie durch's Prisma gesäumt erscheinen; da man die Sanme aber nur nach dem Gesetz, und nicht nach der Art wie sie sich in der Ersahrung mit der Farbe des Bildes vermischen, silluminiren konnte, so ist das hier Dargestellte mehr als Wegweiser, denn als die Sache selbst anzusehen;

mehr als eine Versinnlichung dessen was vorgeht, denn als das was durch dieses Vorgehen entspringt; mehr als eine Entwickelung, eine Analyse der Erscheinung, denn als die Erscheinung selbst. Wie denn überhaupt s der Natursorscher sich von dem Buch und der Tasel erst wieder los zu machen hat, wenn er wahrhaften Nuten von beiden ziehen will.

Das untere Feld soll eine Versinnlichung des jenigen sein, was vorgeht, um die Achromasie durch zwei verschiedene Mittel zu bewirken.

Man denke sich zwischen beiden Linien a b und c d mehrere vierecte weiße Bilder, auf einer schwarzen Tafel, wovon hier nur eins unter Nr. 1 angegeben ift. Man denke sich durch ein Prisma von Crown= 15 glas g ein gleiches Bild, was neben 1 gestanden hat, heruntergerückt, wie wir in Nr. 2 sehen. Es wird mit einem schmalen Saume gefärbt erscheinen. drittes Bild werde durch ein Prisma von Flintglas gleichfalls nicht weiter gerückt, als wir es in Nr. 3 20 erblicken; so wird dieses viel stärker gesäumt erscheinen. Man lasse nun ein folches Bild durch ein aus beiden Prismen zusammengelegtes Parallelepipedon g h in die Höhe an seine vorige Stelle bringen; so wird die Brechung aufgehoben, ein Überschuß von Färbung 25 aber, der sich vom Prisma li herschreibt, übrig bleiben, wie in Nr. 4. Gibt man nun dem Prisma h einen geringern Winkel, so wird die Farbenerscheinung auf= gehoben, aber es bleibt Brechung übrig, wie wir bei Ar. 5 sehen. Dieses ist, glauben wir, für jeden eine bequeme Darstellung sowohl von dem Verhältniß des Ganzen, als besonders der Adpromasie in Ar. 5, und der Hopperdromasie in Ar. 4.

Runfte Tafel.

Wahrhafte Darftellung, wie die Farbe erscheint, wenn ein leuchtendes Bilb burch Brechung objectio verrudt wird. Die Figur oben links in der Gde ftellt erftlich ein Parallelepipedon von Glas vor. welches oben bergeftalt jugebedt ift, bag bas Connen- to bild nur in ber Mitte ber Alade burchfallen fann. Dan fieht an den vunctirten Linien, welchen Wea das Licht ohne Brechung nehmen würde; man fieht an ben ausgezogenen Linien die Brechung im dichteren Mittel, fo wie an ben in's dunnere Mittel über- in gehenden, zwar eine schwache aber doch deutliche Farbenerscheinung. Dieses ist ber einfache Bersuch, ber dem prismatischen jum Grunde liegt. Beurtheilt man die Farbenfäume, ihrer Bewegung nach; fo wurde man hier fagen können, ber gelbrothe und gelbe fei der 20 meift-, der blaue und blaurothe der wenigst-refrangible, weil dieser in das Bild hinein, jener aus dem Bilbe heraus zu ftreben scheint. Allein wer die Lehre von Berrudung des Bildes recht inne hat, der wird fich diejes scheinbare Rathfel jehr leicht erklären.

Run denke man sich den untern, gezeichneten Reit weggenommen, so daß der obere allein wirkt, und es wird eine mächtigere Verrückung des Bildes und eine stärkere Färbung, zwar nach der andern Seite, aber doch nach denselben Gesehen, entstehen.

Die größere Figur, welche zu betrachten man das Blatt die Quere nehmen wird, zeigt nunmehr aussführlich, was vorgeht, wenn ein leuchtendes Bild objectiv durch's Prisma verrückt wird. Die beiden Farbenfäume fangen in einem Puncte an, da wo Hell und Dunkel an einander gränzt; sie lassen ein reines Weiß zwischen sich, bis dahin, wo sie sich tressen; da denn erst ein Grün entspringt, welches sich verbreitert, zuvor das Blaue völlig und dann zuleht auch das Gelbe aufzehrt. Das anstoßende Blaue und Blaurothe können dieser grünen Mitte

Nun betrachte man die unten gezeichneten Quer= Durchschnitte des obern Längen=Durchschnittes, als die Spectra welche erscheinen, wenn man an diesen Stellen eine Pappe entgegenhält: und man wird so sinden, daß sie sich schrittweise verändern. Es ist angenommen, daß ein vierecktes leuchtendes Bild ver= rückt werde, welches die Sache viel deutlicher macht, weil die verticalen Gränzen rein bleiben und die hori= zontalen Unterschiede der Farben deutlicher werden.

Der Durchschnitt über welchen man oben eine punctirte Ellipse gezeichnet, ist ohngefähr derjenige, wo Newton und seine Schüler das Bild auffassen, sefthalten und messen, derjenige, wo die Maße mit

ber Tonscala zusammentreffen sollen. Bloß bie aufmerksame Betrachtung biefer Tasel muß einen jeden, der nur geraden Sinn hat, auf einmal in den Fall sehen, sowohl das natürliche als jenes bestrittene Berhältniß zu übersehen.

Gediste Infel.

Diefe Ginficht wird bermehrt und geftarft, wenn man bier vergleicht, was mit Berrudung eines bollig gleichen duntlen Bildes borgeht. hier ift eben bas Austreten; eben bas Berbreitern; bier bleibt bas to reine Duntel, wie bort bas reine Gelle. in der Mitten. Die entgegengesehten Chume greifen wieder über einander, und wie dort Grin, fo entsteht bier ein vollfommenes Roth. Run braucht man nicht erft biefe vorzügliche Farbe zu verschweigen. Diejes Spectrum is über ein bunfles Bilb bervorgebracht, ift eben fo gut ein Spectrum ale jenes über bas belle Bild berborgebrachte; beibe muffen immer neben einander gehalten, parallelisirt und zusammen erwähnt werden, wenn man fich's flar machen will, worauf es ankommt, 20 Dieje beiden Tafeln, neben einander gestellt, recht betraditet, recht bedacht und die Formel des verrückten Bilbes babei im rechten Sinne ausgesprochen; muffen den einseitigen Rewtonischen Poltergeist auf immerdar verichenchen.

Siebente Tafel.

Auf dieser sind mehrere unwahre und captiose Figuren Newtons zusammengestellt, wie solche leider in allen Compendien, Lexicis und andern Lehrbüchern seit einem Jahrhundert unverantwortlich wiederholt werden.

Erste Figur. Ein linearer Lichtstrahl trifft auf ein Mittel und spaltet sich in fünffarbige Strahlen. Wenn auch Newton nicht selbst diese Figur vorbringt, so so ist sie doch bei seinen Schülern gäng und gäbe, die nicht das mindeste Bedenken haben, etwas, wo- von die Erfahrung nichts weiß, in einer hypothetischen Figur darzustellen. Man sehe nach, was wir hierüber zu der elsten Tafel weiter ausführen werden.

3weite Figur. Ein sogenannter Lichtstrahl, von einiger Breite, geht durch's Prisma, und kommt hinter demselben als ein verlängertes Bild auf der Tasel an. Was aber eigentlich im Prisma und zwischen dem Prisma und der Tasel vorgehe, ist verschwiegen wund verheimlicht.

Dritte Figur, der vorigen ähnlich, das was daran ausführlicher ist, ganz hypothetisch. Schon vor dem Prisma wird der Strahl durch Linien in verschiedene getheilt, so gehn sie durch's Prisma, so tommen sie hinten an. Vor dem Prisma sind sie ganz hypothetisch, innerhalb desselben zum größten Theil: denn in demselben kann nur oben und unten

eine gang schmale Ranberscheinung statt finden. Hinter bem Prisma ift die mittlere Linie hypothetisch, und die nachsten beiden falsch gezogen, weil sie mit der obern und untern aus einem Punct, oder wenigstens nahezu aus einem Punct, entspringen mitten.

Bierte Figur. Das Spectrum als eine Einheit vorgestellt.

Fünfte Figur. Dasselbe, in welchem die darin enthalten sein sollenden homogenen Lichter als überseinander greisende Ringe gezeichnet sind. Wenn ein wrundes Vild verrückt wird, so kann sich ein obersstädlicher, oder im Vorurtheil befangner Juschauer das Phänomen vhngesähr so vorbilden lassen. Man verrücke ein vierecktes Bild, wie wir auf der fünsten und sechsten Tasel gethan haben, und die Täuschung wist nicht mehr möglich.

Sechste Figur. Ganz hypothetisch. Sie will uns glauben machen, bei Berlängerung des Bilbes sei es moglich, jene Strahlenkreischen weiter von einsander abzusondern.

Siebente Figur. Nicht allein hypothetisch, son= bern völlig unwahr. Wenn die verschiedenkarbigen Licht= scheibehen sich absoudern lassen, warum hängt man sie benn hier mit Strichelchen zusammen? Niemand hat auch nur den Schein dieser Figur mit Augen gesehen. 20

Achte Figur. So wunderlich als falich, um das zu bezeichnen, was bei der Berbindung der Linfe mit dem Prisma vorgeht. Reunte Figur. Gine der letzten Newtonischen Figuren, um endlich die weiße Mitte gleich hinter dem Prisma, die lange genug ignorirt worden, zu erklären und der schon völlig fertigen Hypothese ans zupassen.

Achte Tafel.

Hier hat man mit redlicher Mühe und Anstrensung eine einzige unwahre und captiose Newtonische Figur, die einundzwanzigste des ersten Theiles, in mehrere Figuren zerlegt, oder vielmehr die wahre Genese des Phänomens durch mehrere Figuren aussgedrückt. Wir brauchen hierüber nichts weiter zu sagen, weil wir bei Entwicklung des neunten Verssuchs (P. 196—203) diese Tasel umständlich erläutert und das Nöthige deßhalb mitgetheilt haben.

Reunte Tafel.

Bei dieser und der solgenden dagegen müssen wir um desto weitläuftiger sein, nicht weil die darauf vorgestellte theoretische Berkehrtheit schwer einzusehen wäre; sondern weil wir denn doch einmal schließlich diese unglaublichen Thorheiten vor das Forum eines neuen Jahrhunderts bringen möchten.

Wir mußten bei der ersten Farbenjäule, über welcher das Wort Natur geschrieben steht, mehr Stufen vom Gelben bis zum Gelbrothen, vom Blauen bis zum Blaurothen annehmen, als eigentlich nöthig wäre, um uns mit der wunderlichen Darstellung der

Gegner, die daneben geseht ift, einigermaßen parallel zu ftellen. Hier zeigt sich naturgemaß das unversänderte Weiß in der Mitte; von der einen Seite steigt das Gelbe bis in's Gelbrothe; von der andern das Blane bis in's Blaurothe, und damit ist die sache abgethan. Aber nun sehe man die daneben schachtertartig aufgestellte — Posse dürsen wir sagen: denn nur als eine solche konnen wir sie aufsühren.

Cobald meine Beitrage jur Optit erichienen waren, machte fich's bie gange Gilb gur Pflicht, fo= 10 gleich über mich bergufallen und zu zeigen, bag basjenige was ich noch für problematifch hielt, ichon längst erklärt sei. Gren in Salle besonders berwandelte die Newtonischen Außerungen in ein Buchftaben-Schema, welches zeigen follte, wie man eigent- is lich die Lichtstrahlen en echelon hinter einander muffe aufmarichiren laffen, um das belobte gufammengesehte Weiß in der Mitte herborgubringen. Genau in der Mitte namlich muß die violette Tete der gurudbleibenben Golonne ichon angetommen fein, ebe 20 die gelbrothe Queue der voreilenden Colonne die Mitte verlaßt. Da nun alle Zwijchen-Colonnen verhältnißmäßig vorruden, jo treffen ihre verichiedenfarbigen Theile auf ber Mitte bergestalt jusammen, daß fie in die Onere abermals dieje fiebenfarbige Folge : bilben, und, in fofern man fie als übereinandergeschoben sich bedend betrachten fann, nunmehr weiß ericheinen.

Man stelle sich diese Farben liquid vor und sehe was herauskommt, wenn man sie zusammenstreicht.

Nun sollte man doch denken, das Seltsamste sei vorüber, aber ein weit Barockeres steht uns noch bevor. Denn wenn die Mitte auf gemeldete Art weiß wird, so muß eine jede auf= und absteigende Querreihe, die nun nicht mehr sämmtliche Farben enthält, in sich summirt, diejenige Farbe hervor= bringen, welche im prismatischen Bilde ihrer Rich= 10 tung correspondirt.

Das erfte also gesetzt, daß die sieben Farben der mittlern Reihe Weiß machen; so machen die sechs Farben der nächsten drüber Hellgelb, und der nächsten drunter, Hellblau; die fünf Farben der folgenden sofort dunkler Gelb und dunkler Blau; vier Farben sodann ein noch dunkler Gelb und ein noch dunkler Blau; drei Farben machen Rothgelb und Rothblau; zwei Farben endlich Gelbroth und Blauroth; und zuletzt steht Blauroth und Gelbroth jedes für sich.

Db es nun gleich hiermit wohl genug sein könnte, so wollen wir doch noch ein Übriges thun und das was auf unserer Tafel mit Farben ausgedrückt ist, auch noch tabellarisch mit Worten ausdrücken.

Blauroth, Rothblau, Sellblau, Grun, machen

hinaufwärts.

Nothblau, Bellblau, Brun, Bellgelb, Rothgelb, Gelbroth machen Hellgelb.

Hellblau, Grün, Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth machen buntler Gelb.

Grün, Hellgelb, Nothgelb, Gelbroth machen noch dunkler Gelb.

Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth machen röthlich Gelb.

Rothgelb, Gelbroth

machen Rothgelb.

Gelbroth

fteht feinen Mann.

Hellgelb, Rothgelb, Gelbroth Weiß

Hinabwärts.

Blauroth, Rothblau, Hellblau, Grün, Hellgelb, Rothgelb machen Hellblau.

> Blauroth, Rothblau, Hellblau, Grün, Hellgelb machen dunkler Blau.

> > Blauroth, Rothblau, Hellblau, Grün machen noch dunkler Blau.

Blauroth, Rothblau, Hellblau machen röthlich Blau.

Blauroth, Rothblau machen Rothblau.

Blauroth

fteht seinen Dtann.

15

10

Bir haben diefes Wortidema vormalich bekhalb fo umftändlich ausgeführt, bamit demjenigen vorgearbeitet fei, ber es als Thejes aufstellen möchte. um barüber im Narrenthurme zu bisputiren ober in ber Begenkuche ju converfiren. Weil es nun jugleich s rathlich ware bas Behauptete burch Erfahrung barjuftellen, und fich wohl schwerlich ein Newtonisch gefinnter Mahler finden wurde, der aus Rufammenmijdjung feiner gangen Palette Beiß bervorzubringen unternahme; fo liefe fich vielleicht badurch eine Aus- 10 funft treffen, daß man einen nambaften Diechanitus um die Gefälligleit erfuchte mit seinem fünftlichen Schwungrade ben geneigten Bufchauern nicht einen blauen, fondern einen granen Dunft bor die Augen ju machen. 15

Auf berselbigen Tafel haben wir gleichfalls gestucht von der Art und Weise Rechenschaft zu geben, wie der seltsame Winsch sich aus der Sache zu ziehen gesucht, da ihm die Rewtonische Ertlärungsart nicht haltbar vorkam. Wer haben die seinige, in 20 sosennes möglich war, der Natur und der Grenzschen parallel an die Seite zu stellen gesucht. Taraus wird nun klar, daß er nichts weiter gethan, als jeue Erstlärungssund Borstellungsweise zu abbrediren. Er behalt nämlich von sieden Farben nur die Mitte und 25 die beiden Enden, Grün Blauroth und Gelbroth, in welchen dreien die beiden übrigen mit ihren Stusen freilich schon stecken; seht danu, wiewohl auf eine

eben so närrische Weise als die Newtonianer, aus Grün, Gelbroth und Blauroth Weiß zusammen. Hinauswärts muß aus Grün und Gelbroth Gelb mit seinen Stusen, hinunterwärts aus Grün und Blauroth Blau mit seinen Stusen entspringen. Gelberoth und Blauroth, wie bei Gren, bezahlen für sich. Auch diese Tollheit läßt sich auf unsrer Tasel, ohne darüber viel Worte zu machen, recht gut überssehen.

Auf dem untern Theile der Tafel haben wir die 10 Entstehung des Grünen, nach der Natur und nach Wünsch, dargestellt. Zuerst zeigt sich das prismatische Phänomen, wenn das Grün aus dem Zusammentreten des helleren Gelb und Blau schon entstanden ist. 15 Wie dieß geschieht, ist daneben gezeigt, da die von beiden Seiten kommenden Säume als neben einander stehend gezeichnet sind. Sodann folgt Wünsch mit jeinen vertracten drei Urfarben. Sie sind so aus= einander gezerrt, daß das Grün nun auf einmal eine 20 Person für sich spielt und sich zwischen seinen gleich= falls selbstständigen Brüdern sehen lassen darf. Hätte die menschliche Natur nicht solche unendliche Reigung zum Irrthum, so müßte ein so abschreckendes Bei= spiel, wie übrigens talentvolle Männer sich verirren 25 können, von größerem Nugen für die Jugend sein, als jenes, wenn die Lacedämonier ihren Jünglingen besoffene Knechte zur Warnung vorführten.

Behnte Tafel.

Aberzeugt wie ich war, daß die prismatische Farbenerscheinung sowohl bem Licht als bem angrängenden Dunkel angehore, mußte ich freilich bie subjectiven Berfuche, mit benen ich mich befonders abgab, anders 3 als ein Remtonianer angeben. Gin weißes Bilb ober Streifen auf ichwarzem, ein fcmarges Bilb ober Streifen auf weißem Grunde, burch's Prisma in ber Rabe betrachtet, blieben, indem bie Manber fich farbten, jenes in der Mlitte weiß, diefes in der Mitte 10 ichwarg. Wie fich bei mehrerer Entfernung des Beobachters die Farbenfaume verbreiterten, wurde bort bas Weiße, hier bas Schwarze zugedeckt, und endlich. bei noch weiterem Wegtreten, zeigte fich durch Bermischung dort ein Grün, bier ein vollkommenes Roth, 19 wie soldzes auf unserer zweiten Tafel, unten in der Ede rechts, bargeftellt ift.

Diese Phanomene gingen mir also vollig parallel. Was bei Erklärung des einen recht war, schien bei dem andern billig, und ich machte daher die Folgerung, daß wenn die Schule behanpten könne, das weiße Bild auf schwarzem (Brunde werde durch die Brechung in Farben aufgelös't, getrenut, zerstreut, sie eben so gut sagen könne und müsse, daß das schwarze Bild durch Brechung gleichfalls aufgelös't, gespalten, zerstreut werde.

Dagegen hatten die Newtonianer bereits seit einem Jahrhundert eine sertige Unsflucht, deren sich Richter schon gegen Rizzetti bedient (S. Seite 87): daß nämlich diese farbigen Säume nicht dem Dunkeln, sondern dem Hellen zuzuschreiben seien, dem Lichte, das vom Rande herstrahle und nach der Brechung, in Farben aufgelös't, farbig zum Auge des Beschauenden gelange.

Wie ein Recensent der Jenaischen allgemeinen Litteraturzeitung vom Jahr 1792 in Nr. 31 diese Erklärungsart gegen mich geltend zu machen sucht, wird auf gegenwärtiger Tasel genau und aufrichtig dargestellt. Er behilft sich in gedachtem Zeitungs-blatt, wie Gren, mit Buchstaben. Wir haben die Odühe übernommen, nicht allein sein Buchstaben-Schema in reinliche und genaue Casen einzuquartiren, sondern wir haben daneben auch durch farbige Qua-drate die Sache augenfälliger zu machen gesucht.

Buerst steht, wie auf der vorigen Tasel, das natürsliche Berhältniß, wie nämlich der blaue und blaus rothe Rand von dem Hellen nach dem Dunklen, der gelbe und der gelbrothe Rand vom Dunklen nach dem Hellen strebt, und weil sie sich eben berühren, ein an einander stoßendes, obgleich noch nicht über einander greisendes Farbenbild hervorbringen. Wie viel Umstände dagegen der Recensent braucht, um siene beiden Farben-Detachements, nach der Grenisschen Weise, en schelon gegen einander ausmarschiren und sich endlich berühren zu lassen, mag wer Geduld hat, von ihm selbst vernehmen.

"Gin fchwarzer Streifen auf weißem Grunde wird bier durch die Buchftaben min pig bezeichnet. Die Budiftaben r g gr b v bebeuten Roth, Gelb, Grun, Blan, Biolett. Run Schice ber nadifte weiße Bunct bei A über ben schwarzen Streifen einen Lichtstrahl durch's Prisma in's Auge des Beobachters. Diefer wird in die genannten Farben, von welchen wir ber Rurge wegen nur fünf annehmen, gespalten und auf die aus Newtons Berfuchen bekannte Urt gerftrent werden. Ist nun ber brechende Wintel bes w Prismas nach unten gekehrt, so wird der gelbe Theil des gespaltenen Lichtstrahles nicht mehr auf den weißen Theil bes Paviers, fonbern herunter in ben ichwarzen Streifen bei g gleich neben h, vom Auge projecirt werden, und nur ber rothe wird in r gleich is neben A bleiben, wo der gange weiße Punct liegt von welchem der Strahl tam. Der grune wird noch weiter herunter neben i, ber blaue in b neben k, und der violette in v neben l treffen. Mit den etwas hoher liegenden Lichtpuncten, bei B, C, D, E geht es 20 eben fo. Deren blaue und violette Theile reichen aber nicht jo weit herunter in den ichwargen Streifen, als die des Lichtpunetes bei A; folglich fieht man auch bloß Diese lettern ifolirt im ichwarzen Streifen neben k und l. In i ift nebst dem Grun vom Lichtpunct A, 2auch noch Blan bom Lichtpunct B, und Biolett bon C vorhanden. Defihalb erkennt man diefes Brun ichon nicht mehr, fondern es ericheint ichon als ein weiß

liches Licht, oder als das hellste Blau. Das Gelb bei h ift ganz unkenntlich, weil ihm noch Grün, Blau und Violett von den Puncten B, C, D beisgemischt sind. Das gleich drüber liegende Roth bei A aber erscheint völlig weiß, weil ihm das Gelb, Grün, Blau und Violett von den Lichtpuncten bei B, C, D, E beigemischt sind."

"Nach dieser Vorstellungsart käme also das Blauc und Violette im schwarzen Streisen nicht von dieser w Schwärze, sondern von dem darüber liegenden weißen Licht, das vom Prisma gespalten, zerstreut, und vom Auge herunter in's Schwarze ist projecirt worden."

"Auf gleiche Art ließe sich zeigen, warum unter= halb des schwarzen Streifens bei a nichts weiter als 15 Roth erscheint, wenn anders der schwarze Streifen nicht gar zu schmal ist. Der Lichtpunct bei a erhält nämlich von keinem Lichtpunct bei A, B, 2c. eine Farbe, indem sich keine derselben über die schwarze Region hinaußerstreckt, noch weniger die Schwärze 20 selbst dergleichen liefern kann. Die rothe Farbe bei b aber hat auch noch die gelbe des drüberliegenden Licht= puncts bei a in sich und gibt also Orangegelb. Das Roth bei c hat Gelb von 12 und Grün von a, er= scheint also hellgelb und verliert sich schon allmählich 25 in's Weiße. Bei d und e erscheinen die farbigen Theile der einzelnen Lichtpuncte schon beinahe ganz weiß, weil hier schon fast alle Farben wieder bei einander sind. Es versteht sich übrigens, daß die

Buchftaben r g gr u. f. w. die im Schema neben einander gesetht find, über oder vielmehr in einander liegend gedacht werden mulfen. And muß man sich da, wo keine Querftriche stehen, ebenfalls sarbige Theile von gespaltenen, höher liegenden Lichtpuncten vorstellen; dahingegen an den Stellen wo Puncte stehen, keine weitere als bloß durch die Buchstaben angezeigten Farbentheile augenommen werden können."

"Sonach würde also der Newtonianer, bei hinlänglich schwarzen Streisen, nicht Gelb und Blau w sondern Noth und Biolett am reinsten sehen, indem das Gelb von Roth und Grün, und das Blau von Grün und Biolett allemal etwas gestört ist: es sei denn, daß man nicht mehr als einen einzigen Strahl von einem gleich über oder unter dem schwarzen u Streisen liegenden Lichtpunct in's Auge bekomme. Denn alsdann müßte man alle einzelnen Farben auf dem Schwarz ganz rein sehen; sie wurden aber dann so schwarz sehr, daß man sie ichwerlich erkennen könnte."

"Ware der schwarze Streisen so schmal, oder so weit vom Auge des Beobachters entsernt, daß das Biolett bei l wieder herunter auf den weißen Grund, atso mit in das r bei a siele: so würde man dieses r nicht mehr rein Roth, sondern Pfirsichblüth sehen, so so wie unter dem Gelb bei e Grün erscheinen müßte, wenn bei d schon wieder ein neuer schwarzer Streisen ansinge, indem alsdann das nachste r bei d hintveg-

gedacht werden müßte und bloß die Mischung von Gelb, Grün und Blau übrig blieb."

"Wäre hingegen der schwarze Streifen sehr viel breiter als er hier angenommen worden, so würde unterhalb l bis zur Gränze alles schwarz bleiben, so wie unter e alles weiß bleibt, wenn sich da kein weißer Streifen wieder anfängt."

Gine achtzehnjährige Anti=Kritik gegen diese Rescension ist noch unter unsern Papieren. Wir können aber dieselbe recht gut zurückhalten, weil sie schon vollkommen in unserer vollbrachten Arbeit liegt. Die Nachwelt wird mit Erstaunen ein solches Musterstück betrachten, wie gegen das Ende des achtzehnten Jahrshunderts in den Naturwissenschaften auf eine Weise versahren worden, deren sich das dunkelste Mönchstum und eine sich selbst verirrende Scholastik nicht zu schämen hätte.

Wie mit eben diesen Erscheinungen an einem schwarzen Streisen der wunderliche Wünsch sich absogequält, weil seine Voraussehung nicht passen wollte, soll nunmehr auch von uns dargestellt werden. Wir haben diesem Zwecke den untern Raum der zehnten Tafel gewidmet.

Erst sieht man abermals einen schwarzen Streisen 25 durch das Ganze gehen. Das einfache Verfahren der Natur ist dargestellt. In's Schwarze herein wirken Blau und Blauroth, vom Schwarzen ab, Gelbroth und Gelb. Wo die beiden in's Roth gesteigerten Enden übereinander greifen, erscheint ein vollfommenes Roth, und damit ift die Erfahrung abgethan.

Mun läßt hingegen Bunfch abermals feine brei Grundfarben en echelon von oben und unten in bas Schwarze bineinmaricbiren. Allein bier gelingt ibm > nicht einmal, was ihm auf der vorigen Tafel gelang, indem feine hypothetischen Wejen, felbft nach feiner eignen Auslegung, das Phanomen nicht berborbringen tonnen. Mit aller Bemühung bringt er die Haturericeinung nicht beraus. Zwar macht er aus Blau- 10 roth und Gelbroth bas vollkommene Roth; allein unten brunter, wo er bas Gelbroth haben foll, treten leider brei Grundfarben übereinander, und müßten alfo Weiß geben; wie wir benn auch biefe Cafe unilluminirt gelaffen. Ferner wird nun aus Gelbroth is und Grun, Bellgelb; und der Schwang der grunen Colonne ift gang ohne Wirtung. Sinaufwarts, über bem vollkommenen Roth, tritt Grun und Blauroth miammen, woraus benn nach feiner loblichen Theorie Blan entsteht. Allein nun findet sich leider oben- 200 drüber Grun und Gelbroth neben einander, und da müßte denn abermals Gelb entstehen, welches aber niemals ericheint noch ericheinen tann; beswegen haben wir auch die Cafe weiß gelaffen. Die übrigen Farben in's Weiße zu verfolgen, mochte nun wohl weiter 25 nicht werth fein.

Dieses find bie Resultate einer Auslegungsart, bie bloß baburch entstanden ift, daß ein sonst icharffinniger Mann die Newtonische nicht wegwarf, sondern sich an einem Paroli und Septleva des Jrrthums ergößte. Fast möchten wir glauben, daß es im Gehirn ganz besondere Organe für diese seltsamen Geistesoperastionen gebe. Möge doch Gall einmal den Schädel eines rechten Stock-Newtonianers untersuchen und uns darüber einigen Ausschluß ertheilen.

Eilfte Tafel.

Wenn es dem Dichter, der sich eine Zeit lang in der Hölle auschalten müssen, doch zuleht etwas bängslich und ängstlich wird, und er mit großem Jubel die wieder erblickte Sonne begrüßt; so haben wir auch alle Ursache froh und heiter auszuschauen, wenn wir aus dem Fegeseuer der vier letzten Taseln zu einer naturgemäßen Darstellung gelangen, wie sie uns nunmehr die elste einfach und klar hinlegt. Es gehört solche eigentlich zum polemischen Theile und zwar zu § 289 bis 301. Dort ist zwar das Nöthige schon gesagt worden, aber wir tragen die Sache lieber nochmals vor, weil diese hier ausgezeichneten Figuren von der größten Bedeutung sind, und sie das was bei der objectiven Refraction zur Sprache kömmt, sowohl didaktisch als polemisch aus seutlichste an's Licht stellen.

Erste Figur. Es ist die in allen Lehrbüchern vorkommende, wie nämlich das Verhältniß des Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Brechungs= winkels vorgestellt wird.

Iweite Figur. Ist die hypothetische Borstellung, wie Newton und seine Schule das Verhältniß des in sardige Strahlen auseinander gebrochenen Strahls zu dem einfallenden darstellen. Dian sieht daß hier nicht das einfache Verhältniß Eines Sinus statt finden könnte, sondern daß die weniger oder mehr gebrochenen Strahlen größere oder kleinere Sinus haben müßten. Nach Newtonischer Vorstellung ist der Sinus des mittelsten grünen Strahls als Normal-Sinus angenommen: aber dieses ist salich: denn das Maß der Wiefraction kann niemals in der Mitte des Bildes, sondern es muß am Ende desselben genommen werden.

Daß die erste Figur ein der Erfahrung gemaßes Berhältniß in abstracten Linien darstellt, mochte hin- ugehen. Wenn aber bei Nr. 2 ein Phänomen, ohne seine nothwendigen Bedingungen, auch auf eine so abgezogene Weise vorgetragen wird; so lausen wir Gesahr uns eine der Natur ungemaße Theorie ausscheften zu lassen.

Das Licht, oder Millionen Strahlen desselben, mögen aus dem dünnern Mittel, welches hier als der obere halbe Theil des Cirtels bezeichnet ist, in das dichtere, welches der untere Halbkreis vorstellt, überzgehen und auf das stärkste gebrochen werden: so wird man doch diese Brechung nicht messen, noch viel weniger eine Farbenerscheinung bemerken konnen. Bezecht man aber, wie in der

Dritten Figur, die dem einfallenden Licht entsgegenstehende Seite mit irgend einem undurchsichtigen Hinderniß; so folgt, weil die Brechung gegen das volle Licht zugeht, das Finstere dem Hellen, und es entspringt der gelbrothe und gelbe Saum. Auf gleiche Weise muß bei umgekehrter Vorrichtung,

Vierte Figur, nach eben demselben Gesetze, das Licht dem Finstern solgen, und es entsteht der blaue und blaurothe Rand. Dieß ist das Factum der Farbenerscheinung, wie sie sich an die Lehre und an die Gesetze der Brechung anschließt, und in beiden Fällen gilt der Normal=Sinus für die entgegengesetzen Farben.

Fünfte Figur. In dieser wird nun gezeigt, wie sich das Phänomen und das Gesetz der Farbenserscheinung von der Brechung gleichsam losmacht, und mit ihr in Unverhältniß steht, indem bei gleicher Brechung, wie in den vorigen Fällen, die Farbenserbreiterung stärker ist; wodurch Achromasie und Hyperchromasie hervorgebracht wird. (E. 345 ff.)

Wir empfehlen diese Tasel allen denen, die sich und andern das wahre Verhältniß der Erscheinungen entwickeln wollen. Gebe der Himmel, daß diese ein= fache Darstellung allen polemischen Wust auf ewige 25 Zeiten von uns entserne! Iweite Figur. Ist die hypothetische Borstellung, wie Newton und seine Schule das Verhältniß des in sarbige Strahlen auseinander gebrochenen Strahls zu dem einsallenden darstellen. Man sieht daß hier nicht das einsache Verhältniß Eines Sinus statt sinden tönnte, sondern daß die weniger oder mehr gebrochenen Itrahlen größere oder kleinere Sinus haben müßten. Nach Newtonischer Vorstellung ist der Sinus des mittelsten grünen Strahls als Normal-Sinus an genommen: aber dieses ist salsche denn das Maß der wieseren kann niemals in der Mitte des Vildes, sondern es muß am Ende desselben genommen werden.

Daß die erste Figur ein der Ersahrung gemäßes Werhältniß in abstracten Linien darstellt, mochte hin- ugeben. Wenn aber bei Ur. 2 ein Phänomen, ohne seine nothwendigen Bedingungen, auch auf eine so abgezogene Weise vorgetragen wird; so laufen wir Gesahr uns eine der Natur ungemäße Theorie auf- heften zu lassen.

Das Licht, oder Millionen Strahlen desselben, mögen aus dem dunnern Mittel, welches hier als der obere halbe Theil des Cirkels bezeichnet ist, in das dichtere, welches der untere Halbkreis vorstellt, übersgehen und auf das stärkste gebrochen werden; so wird 20 man doch diese Brechung nicht messen, noch viel weniger eine Farbenerscheinung bemerken können. Bes decht man aber, wie in der

Dritten Figur, die dem einfallenden Licht entsgegenstehende Seite mit irgend einem undurchsichtigen Hinderniß; so folgt, weil die Brechung gegen das volle Licht zugeht, das Finstere dem Hellen, und es entspringt der gelbrothe und gelbe Saum. Auf gleiche Weise muß bei umgekehrter Vorrichtung,

Vicht dem Finstern solgen, und es entsteht der blaue und blaurothe Rand. Dieß ist das Factum der vo Farbenerscheinung, wie sie sich an die Lehre und an die Gesetze der Brechung anschließt, und in beiden Fällen gilt der Normal=Sinus für die entgegengesetzten Farben.

Fünfte Figur. In dieser wird nun gezeigt, wie sich das Phänomen und das Gesetz der Farben= erscheinung von der Brechung gleichsam losmacht, und mit ihr in Unverhältniß steht, indem bei gleicher Brechung, wie in den vorigen Fällen, die Farben= verbreiterung stärker ist; wodurch Achromasie und Hopperchromasie hervorgebracht wird. (E. 345 ff.)

Wir empfehlen diese Tasel allen denen, die sich und andern das wahre Verhältniß der Erscheinungen entwickeln wollen. Gebe der Himmel, daß diese einfache Darstellung allen polemischen Wust auf ewige 25 Zeiten von uns entserne!

3wölfte Tafel.

Der fromme Wunsch, daß wir von der Newtonischen vorsätzlichen oder zufälligen Berirrung nicht weiter mehr hören möchten, kann nur alsbann erstüllt werden, wenn die ganze Lehre vor dem Wahrbeitsblick einer reinen Grfahrung und tüchtigen Beurtheilung verschwunden ist. Leider führt uns diese Tasel, welche abermals zur Controvers gehört, wieder zu den Sophistereien zurück, wodurch freitich Unaufmerksame getäuscht werden können.

Der wegen seiner Versuche so berühmte Newton laßt während seiner Untersuchungen und Veobachtungen, welche so scharf und genan sein sollen, immer wieder, ehe man sich's versicht, mancherlei Zufälligteiten obwalten. Gine Fliege die ihm über die Wand läuft, die Lettern eines aufgeschlagenen Buches, ein Knoblanchblatt, ein Schächtelchen Jinnober und was ihm soust in die Luere kommt, wird mit herein ge zogen, und die dabei eintretenden Erscheinungen mitsen dann gelten was sie kommen.

Da die einmal aus dem Licht gesonderten homosgenen Lichter nach jener Lehre nicht weiter zu trennen sind, sondern bei neuen Brechungen underändert bleiben; so laßt Rewton das Spectrum auf ein gesdrucktes Buch salten, betrachtet dieses alsdann mit seinem Prisma und behanptet, daß nun die Buchstaden feine salvagen Sanne und Barte mehr zeigen,

wie sie es thun, wenn man das weiße gedruckte Blatt durch's Prisma ansieht.

Nur ein unaufmerksamer Beobachter kann also reden. Wir haben wiederholt gewiesen und behauptet, baß auf gefärbten Flächen die Säume der Bilder bloß darum unscheinbar sind, weil sie einmal der farbigen Fläche widersprechen und dadurch mißfärbig werden, das andre Mal aber mit derselben übereinstimmen und sich also in ihr verlieren.

- Doch dürfen auch bei gefärbten Flächen die Bilder nur genugiam als hell oder dunkel abstechen, so sieht man die gedachten Säume und Bärte deutlich und überzeugend genug, welche sich in vielen Fällen besonders durch Mischung manifestiren.
- 25 Wir haben daher zur Fixirung dieses Versuchs die zwölfte Tasel in sechs Felder eingetheilt, diese mit den sechs vorzüglichsten Farben illuminirt und auf denselben wieder einsache sarbige Vilder angebracht, so daß außer einigen Mückenslügeln nichts Decomponibles auf dieser Tasel gefunden wird. Man betrachte sie aber durch ein Prisma; und man wird sogleich die Säume und Bärte stärker und schwächer, nach Verhältniß des Hellen und Dunkeln, und sodann wunderlich gefärbt, nach Verhältniß der Mischung mit dem Grunde, ohne allen Widersspruch erblicken.

Wem an dieser Sache ernstlich gelegen ist wird sich größere Tafeln mit helleren und satteren Farben

von allerlei Schattirungen verfertigen, und überall baffelbige finden.

Taß ein gefärbtes Papier einer burch prismatische Farben erleuchteten Fläche völlig gleich zu halten sei, erhellet daraus, daß die beiden ersten und Grund- versuche von Newtons Optik mit farbigen Papieren angestellt, und doch von ihnen als farbigen Lichtern gesprochen worden. Man mache diese Farben so fatt als man will, immer werden die Bildersäume sich nach wie vor verhalten, vorausgeseht, daß die Vilder an helligkeit oder Dunkelheit vom farbigen Grunde genugsam abstechen.

Abollen die Newtonianer nach alter Weise ihre Ausstucht dahin nehmen, daß keins der homogenen Luchter vollkommen homogen, die decomponirten nicht völlig decomponirt seien, daß ihnen allen die Erbfünde ihrer Mutter, des Lichts, heterogen und decomponibel zu sein, noch immer in einem gewissen Grade antlebe; weßhalb denn die freilich unbedingt ausgesprochenen Arione durch die Grsahrung bis zu Wichts bedingt und timitirt werden; so überlassen wir gern die Schule ihrem würdigen Präsidenten und Ansührer der Rosafen, dessen Qualisication zu dieser Stelle wir in dem Wert selbst wohlmeinend dars gethan.

Dreizehnte Tafel,

theils der Controvers, theils der natürlichen Darstellung des Phänomens gewidmet.

Die vierte Figur, nach einer Newtonischen copirt, 5 der ersten des zweiten Theiles ist gehörigen Orts in ihrer ganzen Unrichtigkeit, Unreinheit, Falschheit und Betrüglichkeit dargestellt worden.

Um das Phänomen, wovon die Rede ist, in seiner Unleitung kennen zu lernen, sehe man unsere oben 10 drüber stehende Figuren und bemerke Folgendes:

Erste Figur. Das Lichtbild geht durch ein großes Prisma, die Farbenerscheinung entsteht an beiden Gränzen, der weißen Mitte ist eine Tasel entgegen= gestellt. Durch eine Öffnung derselben fällt dieses gebrochene weiße Licht, und sogleich entstehn gesetzmäßig an den Gränzen die Farbenerscheinungen, sich verbreitend, sich vereinigend und das Grün bildend.

Zweite Figur. Dasselbe Prisma, derselbe Lichts durchgang, dieselbe Farbenentstehung an den Gränzen. Hier hat man aber weder diesen entstandenen Farben, noch der weißen Mitte eine Tasel entgegengesetzt, sons dern jene gehen in's Weite, in diese aber hat man ein schmales Hinderniß eingeschoben, an dessen Räns dern abermals die Farbenerscheinung nach dem Gesetz entsteht. Jene ersten Randerscheinungen hätten für sich bei weiterem Fortgang ein Grün hervorgebracht, nun sind aber hier, durch dieß schmale Hinderniß, zwei neue Gränzen entstanden, deren angere Seiten mit jenen ersten Randerscheinungen Grün, deren innere hingegen, nach dem Dunkeln zu, Purpur hervorbringen, wodurch denn ein ganz eignes und complicirtes Spectrum zum Vorschein kommt.

Dritte Figur. Hier hat man die Phänomene der beiden obern Figuren vereinigt. Man gab dem einfallenden Licht mehr Breite, machte die Liffnung der Tasel größer, und sehte das hinderniß als einen durchschnittenen Stab vor das Prisma. Tieses ist wunn eigentlich die rechte und rechtliche Darstellung dessenigen was Newton durch seine drunter stehende Figur andeuten will, wo das angebrachte Psotchen mit einem Städchen die farbigen Strahlen da weg parirt, wo sie nach der Theorie selbst noch nicht veristiren.

Bei unserer britten Figur sieht man nun freilich ein noch complicirteres Spectrum am Ende anlangen, allein es ist und bleibt doch immer dasselbe. Wir sunden hier eine dreisache Randerscheinung; die erste voben und unten aus dem Prisma, welche nur bis zur Tasel gelangt, die zweite in der Witte aus dem Prisma, an den beiden Rändern welche das Stäbchen verursacht; die dritte an den Gränzen der Öffnung, welche die Tasel laßt und wodurch die mittlere Erscheinung zugleich durchgeht.

Man begreift bei genauer Betrachtung dieser Normal-Figur recht gut, was für verschiedenartige ErStäbchen hin und wieder bewegt, so daß die dadurch neu entstehenden mit den schon entstandenen sich auf allerlei Weise verbinden, vermischen, sich irren und einander ausheben: welches aber niemanden irre machen wird, der unsere naturgemäße Ableitung kennt.

Vierzehnte Tafel.

Die mittlere Figur dieser Tasel gehört zum dritten Bersuche des zweiten Theils der Newtonischen Optik und ist von uns schon als captios und salsch gerügt worden. Man vergleiche nunmehr unsre naturgemäße oben drüber gestellte, deren Theile wir mit denselben Buchstaben bezeichnet haben.

ABC ift hier auch das Prisma, auf welches das volle Sonnenlicht fällt. Bei A und C geht jedoch die farbige Randerscheinung an, und würde sich, wenn in F und G eine Tasel stände, daselbst abbilden. D und E ist nunmehr die von Newton angegebene Tasel welche ganz innerhalb des weißen Lichtes stehen son. Bon ihren beiden Enden D und E würden das her naturgemäß abermals farbige Randerscheinungen entspringen und sich in f g abbilden.

Ließe man nun die Tafel DE unbeweglich stehen, und brächte zwei Tafeln de und de, wie Schauseln wines Wasserrades, jedoch beweglich an; so würden von den Enden e und e abermals farbige Ränder verursacht werden, die sich auf der Tafel DE in h

und i abbildeten. Hier hatten wir also schon die Rändererscheinungen dreimal bei diesem Versuche, die jedoch Rewton völlig verschweigt. Um nun diesenigen welche er aufführt, und denen zu Liebe er seinen Verssuch so wunderlich anstellt, vor's Auge bringen zu können, haben wir in 1 und k ein paar Stifte supponirt, von welchen die Erscheinung abermals hervorgebracht wird, und wodurch noch mehr auffällt, daß es eigentlich ein Rand ist welcher die Farben verursacht, ob ihn gleich Newton gerade durch diesen Versuchuch ausschließen und beseitigen möchte.

Wer biefe beiden Figuren mit Aufmerkfamkeit vergleicht, die Newtonische Auslegung und die unfrige wohl beherzigt, der wird hier abermals das seltsamste Beisviel, wie ein Versuch entstellt werden kann, mit Verwunderung wahrnehmen.

Die untere Figur ist die Newtonische zehnte bes zweiten Theils und gehört zu bessen breizehntem Berginch, ber bei uns entwickelt worden.

Junigebnte Tafel.

Gehört zum historischen Theil und stellt die Figur vor, welche Antonius de Dominis, zu Bersinnlichung dessen was im Regentropsen vorgeht, ausgedacht. In der angezogenen Stelle sindet man seine eigene Erklärung. Wenn vom Regentropsen die Rede 2 sein wird, mussen wir nus abermals darauf beziehen Her bemerken wir nur, daß er nicht, wie seine Nachfolger, die Sache mit Einem hypothetischen Strahl abthut, sondern den Durchschnitt des auf dem Grunde der Rugel zusammengezogenen Sonnenbildes, durch g g bezeichnet, naturgemäß darstellt: welches bei einer gründlichen Erklärung des Regenbogens von großer Bedeutung ist.

Sechzehnte Tafel.

Das zusammengesetzte hohle Wasserprisma ist hier schwebend vorgestellt. Man kann seine zwei undurch=
10 sichtigen bleiernen Seiten von den durchsichtigen gläsernen leicht unterscheiden, und sieht, daß die oberste nicht zugeschlossen ist. Man erkennt das schmale Fensterblei, wodurch das ganze Instrument verbunden wird, indem die Bleizainen an den Kändern 15 hingeführt und wohl verkittet sind.

Es schwebt das Prisma über seinem Gestelle. Dieses hat zwei Seitenbretter mit Leisten eingesaßt, um das Prisma zu empfangen. Die eine Leiste ist turz und einsach, die andere länger und eingeschnitten. Dieser Einschnitt dient, wenn das Prisma unmittels bar an den Brettern niedergelassen ist und auf den Leisten ruht, eine ausgeschnittene Pappe vor die eine Fläche des Prismas zu schieben, um dadurch objective Bersuche hervorzubringen, welche mit den subjectiven parallel gehn.

Die erstbeschriebenen Seitenbretter sind durch bewegliche Zapfen mit zwei Pfosten verbunden, und Goethes Werte. II. Abth. 4. Ad. tonnen durch eine Schraube an die Pfosten angezogen, voer von denfelben entfernt und also bem Prisma genau angepaft werden.

Die beiden Pfosten stehen auf einem Boden von starkem Holz, das einwärts vertiest ist, damet das aus dem prismatischen Gesäß allenfalls auströpfelnde Wasser aufgesangen werde. Die Leisten der obensbeschriebenen Seitenbretter gehn unterwärts nicht zussammen, damit das Wasser ungehindert abträuseln könne.

Ob nun gleich bieses Prisma, wie es hier vorgestellt ist, leicht angeichafft werden und guten Ruten gewähren kann; so ließe sich doch solches auf manchertei Weise verbessern. Besonders würde dasselbe sehr gewinnen, wenn man an der einen untern Seite. Wegenau in der Spihe des Wintels, eine mit einem verschlossenen. Höhre andrächte, so daß man das Wasser bequem ablassen und das Gefäß sederzeit reinigen könnte, welches seht nur geschehen kann, indem man es aus dem Gestelle hebt. We weises Griorderniß, und was sonst noch zu wünschen ware, zu bewerkstelligen sei, wird ein geübter Mechanister wohl auszudenken wissen.

Anzeige und Übersicht

Goethischen Werkes

zur Farbenlehre.

Ein Heft mit XVI illuminirten Rupfertafeln und deren Erklärung.

5

Einem jeden Autor ist vergönnt, entweder in einer Vorrede oder in einer Recapitulation, von seiner Arbeit, besonders wenn sie einigermaßen weitläuftig ist, Rechenschaft zu geben. Auch hat man es in der neuern Zeit nicht ungemäß gesunden, wenn der Versleger dasjenige was der Aufnahme einer Schrift günstig sein könnte, gegen das Publicum in Gestalt einer Ankündigung äußerte. Nachstehendes dürste wohl in diesem doppelten Sinne gelten.

Dieses, Ihro Durchlaucht der regierenden Herzogin von Weimar gewidmete Werk beginnt mit einer Einleitung, in der zuvörderst die Absicht im Allgemeinen dargelegt wird. Sie geht kürzlich dahin, die chrow matischen Erscheinungen in Verbindung mit allen übrigen physischen Phänomenen zu betrachten, sie besonders mit dem was uns der Magnet, der Turmatin gelehrt, was Glektricität, Galvanismus, chemischer Projeß uns offenbart, in eine Reihe zu stellen, und so durch Terminologie und Methode eine vollkommnere Einheit des physischen Wissens vorzubereiten. Es soll sgezeigt werden, daß bei den Farben, wie bei den übrigen genannten Naturerscheinungen, ein Hüben und Drüben, eine Vertheilung, eine Vereinigung, ein Gegensah, eine Indisserenz, kurz eine Polarität statt habe, und zwar in einem hohen, mannichsaltigen, entzussichen, belehrenden und sordernden Sinne. Um unmittelbar zur Sache zu gehen, so werden Licht und Auge als bekannt und anerkannt angenommen.

Das Wert theilt sich in drei Theile, den bidattischen, polemischen und historischen, deren Berankasjung w und Zusammenhang mit wenigem angezeigt wird.

Dibattifcher Theil.

Seit Wiederherstellung der Wissenschaften ergeht an einzelne Forscher und ganze Societäten immer die Forderung: man solle sich tren an die Phänomene whalten und eine Sammlung derselben naturgemäß aufstellen. Die theoretische und praktische Ungeduld des Menichen aber hindert gar oft die Erreichung eines so löblichen Zwecks. Andere Fächer der Naturwissenschaft sind glücklicher gewesen als die Farbens wissenschaft sind glücklicher gewesen als die Farbens zulehre. Der einigemal wiederholte Bersuch, die Phänosmene zusammenzustellen, hat aus mehreren Ursachen

nicht recht glücken wollen. Was wir in unserm Entwurf zu leisten gesucht, ist Folgendes.

Daß die Farben auf mancherlei Art und unter ganz verschiedenen Bedingungen erscheinen, ist jeders mann auffallend und bekannt. Wir haben die Erschrungsfälle zu sichten uns bemüht, sie, in sosern es möglich war, zu Versuchen erhoben, und unter drei Hauptrubriken geordnet. Wir betrachten demnach die Farben, unter mehreren Abtheilungen, von der physiologischen, physischen und chemischen Seite.

Die erste Abtheilung umfaßt die physiologi= ichen, welche dem Organ des Auges vorzüglich an= gehören und durch deffen Wirkung und Gegenwirkung 15 hervorgebracht werden. Man kann sie daher auch die subjectiven nennen. Sie sind unaushaltsam flüchtig, ichnell verschwindend. Unsere Vorfahren schrieben sie dem Zufall, der Phantasie, ja einer Krankheit des Anges zu und benannten sie darnach. Hier kommt w zuerst das Berhältniß des großen Gegensates von Licht und Finsterniß zum Auge in Betrachtung; so= dann die Wirkung heller und dunkler Bilder auf's Auge. Dabei zeigt sich denn das erste, den Alten schon bekannte Grundgesetz, durch das Finstere werde 25 das Auge gesammlet, zusammengezogen, durch das Helle hingegen entbunden, ausgedehnt. Das farbige Abklingen blendender farbloser Bilder wird jodann mit seinem Gegensatze vorgetragen; hierauf die Wirkung

farbiger Bilber, welche gleichfalls ihren Gegenfat hervorrusen, gezeigt, und babei die Harmonie und Totalität der Farbenerscheinung, als der Angel auf dem
die ganze Lehre sich bewegt, ein für allemat ausgesprochen. Die farbigen Schatten, als mertwürdige s Fälle einer solchen wechselseitigen Forderung, schließen
sich an; und durch schwachwirkende gemäßigte Lichter
wird der Ubergang zu den subjectiven Hösen gefunden. Ein Anhang sondert die nah verwandten pathologischen Farben von den physiologischen; wobei der mertwürdige Fall besonders zur Sprache kommt, daß
einige Menschen gewisse Farben von einander nicht
unterscheiden können.

Die zweite Abtheilung macht uns nunmehr mit den phylischen Farben bekannt. Wir nannten i diesenigen so, zu deren Hervordringung gewisse materielle aber farblose Mittel nöthig sind, die sowohl durchsichtig und durchscheinend als undurchsichtig sein können. Diese Farben zeigen sich nun schon objectiv wie subjectiv, indem wir sie sowohl außer uns herr wordringen und sur Gegenstande ausprechen, als auch dem Ange zugehörig und in demielben hervorgebracht annehmen. Sie müssen als vorübergehend, nicht sestranhaltend angesehen werden und heißen destwegen apparente, stüchtige, falsche, wechselnde Farben. Sie zuschließen sich unmittetbar an die physiologischen an und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben.

Hier werden nun die dioptrischen Farben, in zwei Claffen getheilt, aufgeführt. Die erste enthält jene höchst wichtigen Phänomene, wenn das Licht durch trübe Mittel fällt, oder wenn das Auge durch 5 solche hindurchsieht. Diese weisen uns auf eine der großen Naturmaximen hin, auf ein Uxphänomen, woraus eine Menge von Farbenerscheinungen, be= sonders die atmosphärischen, abzuleiten sind. In der zweiten Classe werden die Refractionsfälle erst sub-10 jectiv, dann objectiv durchgeführt und dabei un= widersprechlich gezeigt: daß kein farbloses Licht, von welcher Art es auch sei. durch Refraction eine Farbenerscheinung kervorbringe, wenn dasselbe nicht begränzt, nicht in ein Bild verwandelt worden. 15 So bringt die Sonne das prismatische Farbenbild nur in sofern hervor, als sie selbst ein begränztes leuchtendes und wirksames Bild ist. Jede weiße Scheibe auf schwarzem Grund leistet subjectiv die= selbe Wirkung.

Harben. So heißen diesenigen, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchsichtigen farblosen Körper herstrahlt; sie wurden bisher einer Beugung desselben zugeschrieben. Auch in diesem Falle finden wir, wie bei den vorhergehenden, eine Randerscheinung, und sind nicht abgeneigt, hier gleichfalls farbige Schatten und Doppelbilder zu erblicken. Doch bleibt dieses Capitel weiterer Untersuchung ausgesetzt.

ŕ

Die epoptischen Farben bagegen sind aussührlicher und befriedigender behandelt. Es sind solche, die auf der Oberstäche eines farblosen Körpers durch verschiedenen Anlaß erregt, ohne Mittheilung von außen, für sich selbst entspringen. Sie werden von ihrer i leisesten Erscheinung dis zu ihrer hartnäckigsten Dauer verfolgt, und so gelangen wir zu

Der dritten Abtheilung, welche bie chemifchen Farben enthält. Der demijde Begenfat wird unter der alteren Formel von Acidum und Altali . ausgesprochen, und ber baburch entspringende deromatifche Gegenfat an Rörpern eingeleitet. Auf Die Entstehung des Weißen und Schworzen wird bingebentet; bann bon Erregung ber Farbe, Steigerung und Culmination berfelben, bann von ihrem Sin- :: und Wiederschwanken, nicht weniger von dem Durchwandern bes gangen Garbentreifes gefprochen; ihre Umtehrung und endliche Fixation, ihre Dlifchung und Mittheilung, jowohl die wirkliche als icheinbare, betrachtet, und mit ihrer Entrichung geschloffen. Rach 200 einem furgen Bedenfen über Farben = Nomenclatur wird angedeutet, wie aus biefen gegebenen Ansichten jowohl unorganische als organische Raturforper zu betrachten und nach ihren Garbeaugerungen ju beurtheilen sein möchten. Physische und chemische Wirkung 25 farbiger Beleuchtung, ingleichen bie demische Wirkung bei der dioptrischen Adyromasie, zwei höchst wichtige Capitel, machen den Beichtuft Die chemischen Farben

fönnen wir uns nun objectiv als den Gegenständen angehörig denken. Sie heißen sonst Colores proprii, materiales, veri, permanentes, und verdienen wohl diesen Namen, denn sie sind bis zur spätesten Dauer sestzuhalten.

Nachdem wir dergestalt zum Behuf unsers didaktischen Bortrages die Erscheinungen möglichst aus einander gehalten; gelang es uns doch durch eine solche naturgemäße Ordnung sie zugleich in einer stätigen Reihe darzustellen, die flüchtigen mit den verweilenden, und diese wieder mit den dauernden zu verknüpfen, und so die erst sorgfältig gezogenen Abtheilungen für ein höheres Anschaun wieder aufzuheben.

- In einer vierten Abtheilung haben wir, was bis dahin von den Farben unter mannichfaltigen besondern Bedingungen bemerkt worden, im Allgemeinen ausgesprochen, und dadurch eigentlich den Abrif einer künftigen Farbenlehre entworfen.
- In der fünften Abtheilung werden die nach= barlichen Verhältnisse dargestellt, in welchen unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. Den Philosophen, den Arzt, den Physiker, den Chemiker, den Mathematiker, den Techniser laden wir ein, an unserer Arbeit Theil zu nehmen und unser Bemühen, die Farbenlehre dem Kreis der übrigen Naturerscheinungen einzuverleiben, von ihrer Seite zu begünstigen.

Die sechste Abtheilung ist der sinnlichenttichen Wirkung der Farbe gewidmet, worans zuleht die ästhetische hervorgeht. Her tressen wir auf den Wahler, dem zu Liebe eigentlich wir uns in dieses Feld gewagt, und so schließt sich das Farbenreich in sich selbst ab, indem wir wieder auf die physiologischen Farben und auf die naturgemäße Harmonie der sich einander fordernden, der sich gegenseitig entsprechenden Farben gewiesen werden.

Polemischer Theil.

Die Raturforicher ber altern und mittleen Beit batten, ungeachtet ihrer beschränften Erfahrung, boch einen freien Blid über die mannichfaltigen Farbenphanomene und waren auf bem Wege, eine bollftanbige und gulangliche Commlung berfelben aufzuftellen, . Die feit einem Jahrhundert herrschende Newtonische Theorie hingegen grundete fich auf einen beschränften Gall und bevortheitte alle die übrigen Ericheinungen unt ihre Rechte, in welche wir fie burch unfern Entwurf wieder einzusehen getrachtet.Diejes war nothig, 🕾 wenn wir die hypothetische Bergerrung so vieler herrlichen und erfreutichen Raturphänomene wieder in's Gleiche bringen wollten. Wir fonnten nunmehr mit besto großerer Sicherheit an die Controvers gehn, welche wir, ob fie gleich auf verichiedene Weife hatte eingeleitet werden fonnen, nach Maggabe der Rewtonischen Optif fichien, indem wir diese Schritt vor

Schritt polemisch verfolgen und das Jrrthums= gespinnst das sie enthält, zu entwirren und auf= zulösen suchen.

Wir halten es räthlich, mit wenigem anzugeben, wic sich unsere Ansicht, besonders des beschränkten Refractions=Falles, von derzenigen unterscheide, welche Newton gefaßt und die sich durch ihn über die ge-lehrte und ungelehrte Welt verbreitet hat.

Newton behauptet, in dem weißen farblosen Lichte 10 überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seien mehrere verschiedenfarbige Lichter wirklich enthalten, deren Zusammensehung das weiße Licht hervorbringe. Damit nun diese bunten Lichter zum Vorschein kommen follen, setzt er dem weißen Licht gar mancherlei Be-15 dingungen entgegen: vorzüglich brechende Mittel, welche das Licht von seiner Bahn ablenken; aber diese nicht in einfacher Vorrichtung. Er gibt den brechenden Mitteln allerlei Formen, den Raum in dem er operirt, richtet er auf mannichfaltige Weise ein; er beschränkt 20 das Licht durch kleine Öffnungen, durch winzige Spalten, und nachdem er es auf hunderterlei Art in die Enge gebracht, behauptet er: alle diese Bedin= gungen hätten keinen andern Ginfluß, als die Gigen= schaften, die Fertigkeiten des Lichts rege zu machen, 25 so daß sein Inneres aufgeschlossen und sein Inhalt offenbart werde.

Die Lehre dagegen, die wir mit Überzeugung auf= stellen, beginnt zwar auch mit dem farblosen Lichte, sie bedient sich auch äußerer Bedingungen, um farbige Erscheinungen hervorzubringen; sie gesteht aber diesen Bedingungen Werth und Würde zu. Sie maßt sich nicht an, Farben aus dem Licht zu entwickeln, sie sucht vielmehr durch unzählige Fälle darzuthun, daß bie Farbe zugleich von dem Lichte und von dem was sich ihm entgegenstellt, hervorgebracht werde.

Alfo, um bei bem Acfractionsfalle ut berweilen. auf welchem fich die Newtonische Theorie doch eigentlich gründet, jo ift es feineswegs die Brechung aflein, in welche die Farbenerscheinung verursacht; vielmehr bleibt eine zweite Bedingung unerläßlich, daß nämlich bie Brechung auf ein Bild wirfe und ein foldes von der Stelle wegrude. Gin Bilb entfteht nur burch Grangen; und biefe Grangen überfieht Newton gang, : ja er laugnet ihren Ginfluß. Wir aber schreiben dem Bilde fowohl als feiner Umgebung, ber Glache fowohl als ber Grange, ber Thatigfeit fowohl als ber Schrante, vollkommen gleichen Ginfluß gu. Ge ift nichts anders als eine Randericheinung, und keines 20 Bildes Mitte wird farbig, als infofern die farbigen Rander fich berühren oder übergreifen. Alle Berfuche ftimmen und bei. De mehr wir fie vermannich= faltigen, besto mehr wird ausgesprochen was wir behaupten, besto planer und flarer wird bie Sache, ge besto leichter wird es uns, mit biesem Faden an der Sand, auch durch die polemischen Labyrinthe mit Heiterfeit und Begnemlichkeit bindurchzukommen. Ja

wir wünschen nichts mehr, als daß der Menschenverstand, von den wahren Naturverhältnissen, auf die wir immer dringend zurücktehren, geschwind überzeugt, unsern polemischen Theil, an welchem sreilich noch manches nachzuholen und schärfer zu bestimmen wäre, bald für überslüssig erklären möge.

Historischer Theil.

War es uns in dem didaktischen Entwurse schwer geworden, die Farbenlehre oder Chromatik, in der es 10 übrigens wenig oder nichts zu messen gibt, von der Lehre des natürlichen und künstlichen Sehens, der eigentlichen Optik, worin die Meßkunst großen Bei= stand leistet, möglichst zu trennen und sie für sich zu betrachten; so begegnen wir dieser Schwierigkeit aber= 15 mals in dem historischen Theile, da alles was uns aus älterer und neuerer Zeit über die Farben be= richtet worden, sich durch die ganze Naturlehre und besonders durch die Optik gleichsam nur gelegentlich durchschmiegt, und für sich beinahe niemals Masse Was wir daher auch sammelten und zu= 20 bildet. jammenstellten, blieb allzusehr Bruchwerk, als daß es leicht hätte zu einer Geschichte verarbeitet werden können, wozu uns überhaupt in der letten Zeit die Ruhe nicht gegönnt war. Wir entschlossen uns da= 25 her, das Gesammelte als Materialien hinzulegen, und sie nur durch Stellung und durch Zwischenbetrach= tungen einigermaßen zu verknüpfen.

In diesem dritten Theile also macht uns, nach einem kurzen Überblick der Urzeit, die erste Abt her-lung mit dem bekannt, was die Eriechen, von Pythagoras an dis Aristoteles, über Farben geäußert, welches auszugsweise überseht gegeben wird; svoann aber Theophrasts Büchlein von den Farben in vollständiger Übersehung. Dieser ist eine kurze Abhandlung über die Versatilität der griechischen und lateinischen Farbenbenennungen beigefügt.

Die zweite Abtheilung laft uns einiges bon ben Römern erfahren. Die hauptstelle des Lucretius ift nach herrn bon Rnebels Aberfegung mitgetheitt, und anftatt uns bei bem Terte des Plinius aufmhalten, liefern wir eine Beidichte bes Colorite ber alten Mabler, verfaßt von herrn hofrath Meber, Sie wird hypothetijch genannt, weil fie nicht fowohl auf Denkmaler als auf die Ratur bes Menichen und ben Runftgang, ben berfelbe bei freier Entwicklung nehmen muß, gegründet ift. Betrachtungen über Farbentehre und Farbenbehandlungen der Alten folgen : hierauf, welche zeigen, daß bieje mit bem Fundament und den bedeutendsten Erscheinungen der Farbenlehre befannt und auf einem Wege gewesen, welcher von ben Rachfolgern betreten, früher gum Biele geführt Gin furger Rachtrag enthält einiges über : Seneca. An diejer Stelle ift es nun Pflicht des Berjaffers, bankbar ju befennen, wie jehr ihm bei Bearbeitung biefer Epochen fowohl als überhaupt bes

ganzen Werkes, die einsichtige Theilnahme eines mehr= jährigen Haussreundes und Studiengenossen, Herrn Dr. Riemers, förderlich und behülflich gewesen.

In der dritten Abtheilung wird von jener 5 traurigen Zwischenzeit gesprochen, in welcher die Welt der Barbarei unterlegen. Hier tritt vorzüglich die Betrachtung ein, daß nach Zerstörung einer großen Vorwelt, die Trümmer welche sich in die neue Zeit hinüber retten, nicht als ein Lebendiges, Eignes, son= 10 dern als ein Fremdes, Todtes wirken, und daß Buch= stabe und Wort mehr als Sinn und Geist betrachtet Die drei großen Hauptmassen der Über= werden. lieferung, die Werke des Aristoteles, des Plato und die Bibel treten heraus. Wie die Autorität sich 15 festjett, wird dargethan. Doch wie das Genie immer wieder geboren wird, wieder hervordringt und bei einigermaßen günstigen Umständen lebendig wirkt, so erscheint auch sogleich am Rande einer solchen dunkeln Zeit Roger Bacon, eine der reinsten, liebenswürdig= 20 sten Gestalten, von denen uns in der Geschichte der Wissenschaften Kunde geworden. Nur weniges in= dessen was sich auf Farbe bezieht, finden wir bei ihm so wie bei einigen Kirchenvätern, und die Natur= wissenschaft wird, wie manches andere, durch die 25 Luft am Geheimniß obscurirt.

Dagegen gewährt uns die vierte Abtheilung einen heitern Blick in das sechzehnte Jahrhundert. Durch alte Literatur und Sprachkunde sehen wir auch bie Warbenlehre beforbert. Das Buchlein bes Thatefins von den Farben findet man in der Ursprache abgebruckt. Portius erideint als berausgeber und Überseher des Theophraftischen Unfahrs. Graliger bemuht fich auf eben diesem Wege um die Farben- : benennungen. Paracelfus tritt ein, und gibt ben erften Wint gur Ginficht in die chemischen Garben. Durch Aldhymisten wird nichts geforbert. bietet fich die Betrachtung dar, daß jemehr die Menichen felbitthätig werden, und neue Raturverhalt- w niffe entbeden, bas Aberlieferte an feiner Gultigfeit verliere, und feine Autorität nach und nach unfcheinbar werde. Die theoretischen und praktischen Bemühungen des Telefins, Carbanus, Porta für die Naturlehre werben gerühmt. Der menschliche is Geift wird immer freier, undulbfamer, felbit gegen nothwendiges und nühliches Lernen, und ein foldjes Beftreben geht fo weit, daß Baco bon Berulam fich erfühnt, über alles was bisher auf der Tafel des Biffens verzeichnet gestanden, mit dem Schwamme » կույսքակրու.

In der fünften Abtheilung zu Anfang des siebzehnten Jahrhunderts trosten uns jedoch über ein solches Schrift-strirmendes Beginnen Galilei und Replex, zwei wahrhaft auserbauende Männer. Don dieser Zeit an wird auch unser Feld mehr ansgebaut. Snellius entdeckt die Gesetze der Brechung, und Antonius de Dominis thut einen großen

Schritt zur Erklärung des Regenbogens. Aguilo= nius ift der erfte der das Capitel von den Farben ausführlich behandelt; da sie Cartesius neben den übrigen Naturerscheinungen aus Materialitäten und s Rotationen entstehen läßt. Kircher liefert ein Werk, die große Kunft des Lichtes und Schattens, und deutet schon durch diesen ausgesprochnen Gegensatz auf die rechte Weise, die Farben abzuleiten. Marcus Marci dagegen behandelt diese Materie abstrus und ohne Vor-10 theil für die Wissenschaft. Eine neue, schon früher vorbereitete Epoche tritt nunmehr ein. Die Vorstellungsart von der Materialität des Lichtes nimmt De la Chambre und Vossius haben überhand. schon dunkle Lichter in dem hellen. Grimaldi zerrt, 15 quetscht, zerreißt, zersplittert das Licht, um ihm Farben abzugewinnen. Boyle läßt es von den verschiedenen Facetten und Rauhigkeiten der Oberfläche widerstrahlen, und auf diesem Wege die Farben erscheinen. Hooke ist geistreich, aber paradox. Bei Malebranche 20 werden die Farben dem Schall verglichen, wie immer auf dem Wege der Schwingungslehre. Sturm compilirt und eklektisirt; aber Funccius, durch Betrachtung der atmosphärischen Erscheinungen an der Ratur festgehalten, kommt dem Rechten ganz nahe, ohne doch 25 durchzudringen. Ruguet ist der erste der die pris= matischen Erscheinungen richtig ableitet. Sein System wird mitgetheilt und seine wahren Ginsichten von den falschen und unzulänglichen gesondert. Zum Schluß Woethes Berte. II. Abth. 4. Bd.

dieser Abtheilung wird die Geschichte des Colorits seit Wiederherstellung der Kunft bis auf unsere Zeitz gleichsalls von Herrn Hofrath Meher, vorgetragen

Die fechste Abtheilung ift bem achtrebntet Jahrhundert gewidmet und wir treten fogleich in die mertwürdige Epoche von Rewton bis auf Dollond Die Londoner Societat, als eine bedeutende Berfamme lung von Naturfreunden des Augenblicks, gieht alle unfere Aufmerksamkeit an fich. Dit ihrer Geschichte machen uns befannt Sprat, Birch und die Transactionen. Diefen Gulfsmitteln zufolge wird bon den ungewiffen Unfängen der Societät, von den frühern und fpatern Buftanben ber Raturmiffenichaft England, bon ben außern Bortheilen ber Gefellichaft bon ben Mangeln, die in ihr felbst, in ber Ilmgebung und in der Beit liegen, gehandelt. Soote ericbein als geistreicher, unterrichteter, geschäftiger, aber augleich eigenwilliger, undulbfamer, unordentlicher Gecretar und Experimentator. Newton tritt auf. Documente seiner Theorie der Farben sind die lectiones opticae ein Brief an Oldenburg, ben Gecretar ber Londoner Cocietat; ferner die Optif. Rewtons Berhaltniß zur Societat wird gezeigt. Gigentlich meldet er fich querft durch fein katoptrifches Teleftop an, Bon ber Theorie ift nur beilaufig bie Rebe, um bie Unmöglichkeit der Berbefferung bioptrifcher Gernröhre ju zeigen, und feiner Borrichtung einen größern Werth beigutegen. Obgebachter Brief erregt bie erften

Gegner Newtons, denen er selbst antwortet. Brief sowohl als die ersten Controversen, sind in ihren Hauptpuncten ausgezogen und der Grundsehler Newtons aufgedect, daß er die äußern Bedingungen, : welche nicht aus dem Licht sondern an dem Licht die Farben hervorbringen, übereilt beseitigt, und da= durch sowohl sich als andere in einen beinah unauf= löslichen Jrrthum verwickelt. Mariotte faßt ein ganz richtiges Aperçu gegen Newton, worauf wenig 10 geachtet wird. Desaguliers, Experimentator von Metier, experimentirt und argumentirt gegen ichon verstorbenen. Sogleich tritt Rizzetti mit mehrerem Aufwand gegen Newton hervor; aber auch ihn treibt Desaguliers aus den Schranken, welchem 15 Gauger als Schildknappe beiläuft. Rewtons Per= sönlichkeit wird geschildert, und eine ethische Auflösung des Problems versucht: wie ein so außerordentlicher Mann sich in einem solchen Grade irren, seinen Irrthum bis an sein Ende mit Neigung, 20 Hartnäckigkeit, trop aller äußeren und inneren War= nungen, bearbeiten und befestigen, und soviel vor= zügliche Menschen mit sich fortreißen können. Die ersten Schüler und Bekenner Newtons werden genannt. Unter den Ausländern find B'Gravesande 25 und Musichen broek bedeutend.

Run wendet man den Blick zur französischen Aka= demie der Wissenschaften. In ihren Verhandlungen wird Mariottes mit Ehren gedacht. De la Hire erkennt die Entstehung des Blauen vollkommen, des Gelben und Rothen weniger. Conradi, ein Tenticher, erkennt den Ursprung des Blauen ebenfolls. Tie Schwingungen des Malebranche sördern die Farben-lehre nicht, so wenig als die sleißigen Arbeiten Mairans, der auf Newtons Wege das prismatische Bild mit den Tonintervallen parallelissiren will. Polignae, Gönner und Liebhaber, beschäftigt sich mit der Sache und tritt der Newtonischen Lehre bei. Literatoren, Lobredner, Schöngeister, Auszügler und Gemeinmacher, Fontenelle, Voltaire, Algarotti und andere, geben vor der Wenge den Ausschlag sür die Newtonische Lehre, wozu die Anglomanie der Franzosen und übrigen Bölter nicht wenig beiträgt.

Indessen gehn die Chemiter und Farbtünstler immer a ihren Weg. Sie verwersen jene größere Anzahl von Grundfarben, und twollen von dem Unterschiede der Grund- und Hauptsarben nichts wissen. Dusah und Castel beharren auf der einfacheren Ansicht; setzerer widerseht sich mit Gewalt der Newtonischen Lehre, wird aber überschrieen und verschrieen. Der farbige Abdruck von Ampserptatten wird geübt. Le Bland und Gauthier machen sich hierdurch befannt. Letzterer, ein hestiger Gegner Newtons, trifft den rechten Punkt der Controvers und suhrt sie gründlich durch. Sewisse Mängel seines Bortrags, die Ungunst der Akademie und die öffentliche Meinung widersehen sich ihm, und seine Bemühungen bleiben fruchtlos. Nach

einem Blicke auf die deutsche große und thätige Welt, wird dasjenige was in der deutschen gelehrten Welt vorgegangen, aus den physikalischen Compendien kürz= lich angemerkt, und die Newtonische Theorie erscheint s zuletzt als allgemeine Confession. Von Zeit zu Zeit regt sich wieder der Menschenverstand. Tobias Maner erklärt sich für die drei Grund= und Haupt= farben, nimmt gewisse Pigmente als ihre Repräsen= tanten an und berechnet ihre möglichen unterscheid= 10 baren Mischungen. Lambert geht auf demselben Wege weiter. Außer diesen begegnet uns noch eine freundliche Erscheinung. Scherffer beobachtet die sogenannten Scheinfarben, sammelt und recensirt die Bemühungen seiner Vorgänger. Franklin wird 15 gleichfalls aufmerkfam auf diese Farben, die wir unter die physiologischen zählen.

Die zweite Epoche des achtzehnten Jahrhunderts von Dollond bis auf unsere Zeit hat einen eigenen Charakter. Sie trennt sich in zwei Hauptmassen.

Die erste ist um die Entdeckung der Achromasse, theils theoretisch theils praktisch, beschäftigt, jene Erschrung nämlich, daß man die prismatische Farbenserscheinung ausheben und die Brechung beibehalten, die Brechung ausheben und die Farbenerscheinung behalten könne. Die dioptrischen Fernröhre werden gegen das bisherige Vorurtheil verbessert, und die Rewtonische Lehre periclitirt in ihrem Innersten. Erst läugnet man die Nöglichkeit der Entdeckung, weil

fie der hergebrachten Theorie unmittelbar widerspreche. dann schließt man sie durch das Wort Jerstreuung an die bisherige Lehre, die auch nur aus Worten bestand. Priestleh's Geschichte der Optik, durch Wiederholung des Alten, durch Accommodation des Neuen, trägt sehr viel zur Aufrechterhaltung der Lehre bei. Frisi, ein geschickter Lobredner, sprickt von der Newtonischen Lehre, als wenn sie nicht erschüttert worden wäre. Klügel, der überseher Priestlehist, durch mancherlei Warnung und Hindeutung waus's Rechte, macht sich bei den Nachsommen Ehre; allein weil er die Sache läßlich nimmt, und seiner Natur, auch wohl den Umständen nach, nicht derb auftreten will; so bleiben seine Überzeugungen sür die Gegenwart verloren.

Wenden wir uns zur andern Masse. Die Newtonische Lehre, wie früher die Dialektik. hatte die Geister unterdrückt. Zu einer Zeit da man alle stühere Autorität weggeworsen, hatte sich diese neue Antoritat abermals der Schulen bemächtigt. Zeht waber ward sie durch Entdeckung der Achromasie erzichuttert. Ginzelne Menschen singen an den Naturweg einzuschlagen, und es bereitete sich, da jeder aus einseitigem Standpuncte das Gauze übersehen, sich von Newton kosmachen oder weuigstens mit ihm weinen Bergleich eingehen wollte, eine Art von Anarchie, in welcher sich jeder selbst constituirte, und so eng oder so weit als es gehen mochte, mit seinen Be-

mühungen zu wirken trachtete. West feld hoffte die Farben durch eine gradative Wärmewirkung auf die Nethaut zu erklären. Gunot sprach, bei Gelegenheit cines physikalischen Spielwerks, die Unhaltbarkeit der s Newtonischen Theorie aus. Mauclerc kam auf die Betrachtung, in wiefern Pigmente einander an Er= giebigkeit balanciren. Marat, der gewahr wurde, daß die prismatische Erscheinung nur eine Rander= scheinung sei, verband die paroptischen Fälle mit dem 10 Refractionsfalle. Weil er aber bei dem Newtonischen Resultat blieb, und zugab, daß die Farben aus dem Licht hervorgelockt würden; so hatten seine Be= mühungen keine Wirkung. Gin französischer Ungenannter beschäftigte sich emsig und treulich mit den 15 farbigen Schatten, gelangte aber nicht zum Wort des Räthsels. Carvalho, ein Maltheserritter, wird gleichfalls zufällig farbige Schatten gewahr, und baut auf wenige Erfahrungen eine wunderliche Theorie auf. Darwin beobachtet die Scheinfarben mit Aufmerk-20 samkeit und Treue; da er aber alles durch mehr und mindern Reiz abthun, und die Phänomene zulett, wie Scherffer, auf die Newtonische Theorie reduciren will, so kann er nicht zum Ziel gelangen. Mengs spricht mit zartem Künstlersinn von den harmonischen Farben, 25 welches eben die, nach unserer Lehre, physiologisch geforderten find. Gülich, ein Färbekünftler, sieht ein, was in seiner Technik durch den chemischen Gegen= sat von Acidum und Alkali zu leisten ist; allein bei bem Dangel an gelehrter und philosophischer Gultur toun er weber ben Wiberspruch, in bem er fich mit ber Newtonischen Lehre befindet, lofen, noch mit feinen eigenen theoretifchen Ansichten in's Meine fommen. Delaval macht auf die buntle ichattenhafte Ratur : ber Farbe aufmerkfam, vermag aber weder burch Berfuche, noch Methode, noch Bortrag, an benen freilich manches auszusehen ift, teine Wirtung bervoraubringen. Soffmann mochte die mahlerische barmonie burch die musikalische beutlich machen und » einer durch die andere aufheifen. Haturlich gelingt es ihm nicht, und bei manchen ichonen Berdienften ift er wie fein Buch verschollen. Blair erneuert bie Bweifel gegen Adyromafie, welche wenigstens nicht burch Berbindung zweier Mittel foll hervorgebracht " werben fonnen; er verlangt mehrere bagu. Geine Berfuche an berfchiebenen, die Farbe fehr erhöhenben Müffigfeiten find aller Aufmerksamkeit werth; ba er aber ju Erlauterungen derfelben die deteftable Newtonische Theorie fümmerlich modificirt anwendet, fo : wied feine Darftellung hochft verworren und feine Bemühnngen icheinen feine prattifchen Folgen gehabt ju haben.

Juleht nun glaubte der Berfasser des Werts, nachdem er so viel über andere gesprochen, auch eine is Consession über sich selbst schuldig zu sein; und er gesteht auf welchem Wege er in dieses Feld gekommen, wie er erst zu einzelnen Wahrnehmungen und nach

und nach zu einem vollständigern Wissen gelangt, wie er sich das Anschauen der Versuche selbst zu Wege gebracht und gewisse theoretische Überzeugungen barauf gegründet; wie diese Beschäftigung sich zu seinem 5 übrigen Lebensgange, besonders aber zu seinem An= theil an bildender Kunst verhalte, wird dadurch begreiflich. Eine Erklärung über das in den letten Jahrzehnden für die Farbenlehre Geschehene lehnt er ab, liefert aber zum Ersatz eine Abhandlung über 10 den von Herscheln wieder angeregten Punct, die Wirkung farbiger Beleuchtung betreffend, in welcher Herr Doctor Seebeck zu Jena aus seinem unschätzbaren Vorrath chromatischer Erfahrungen das Zuver= läffigste und Bewährteste zusammengestellt hat. 15 mag zugleich als ein Beispiel dienen, wie durch Ber= bindung von Übereindenkenden, in gleichem Sinne Fortarbeitenden das hie und da Skizzen= und Lücken= hafte unseres Entwurfs ausgeführt und ergänzt werden könne, um die Farbenlehre einer gewünschten Voll= 20 ständigkeit und endlichem Abschluß immer näher zu bringen.

Unstatt des letzten supplementaren Theils folgt voritzt eine Entschuldigung, so wie Zusage denselben bald möglichst nachzuliefern: wie denn vorläufig das s darin zu Erwartende angedeutet wird.

Übrigens findet man bei jedem Theile ein Inhalts= verzeichniß, und am Ende des letzten, zu bequemerem Gebrauch eines so complicirten Ganzen, Namen= und 410 Bur Farbenlehre. Anzeige und Uberficht.

Sach-Register. Gegenwärtige Anzeige kann als Recapitulation des ganzen Werks sowohl Freunden als Widersachern zum Leitsaden dienen.

Gin heft mit sechzehn Rupfertafeln und beren Erllärung ift bem Ganzen beigegeben.

Lesarten.



Der vorliegende von S. Kalischer, unter der redactorischen Mitwirkung B. Suphans, bearbeitete Band enthält die zweite Hälfte der Geschichte der Farbenlehre von der Sechsten Abtheilung ab, entspricht also dem vierundfünfzigsten Bande der Ausgabe letzter Hand oder dem vierzehnten Bande der Nachgelassenen Werke. Von dem handschriftlichen Material gilt für diesen Band im Allgemeinen dasselbe, was im Eingang zu den Lesarten des vorigen Bandes gesagt worden ist. Druckmanuscript ist nicht vorhanden. Eine annähernde Übereinstimmung mit dem Texte findet sich fast nur in der Zusammenstellung der Compendien, die der Abschnitt Deutsche Gelehrte Welt enthält. Allein es haben sich neben sehr zahlreichen, nicht weiter benutzbaren bibliographischen und biographischen Notizen und Excerpten aus den Schriften der in der Geschichte der Farbenlehre genannten Autoren kurze Betrachtungen über dieselben erhalten, die jedenfalls bei der Bearbeitung des Werkes benutzt worden sind, wenngleich eine Übereinstimmung der Form nicht vorhanden ist. Es liegen ferner frühere mehr oder weniger fragmentarische Bearbeitungen einzelner Partien vor, wie beispielsweise des Abschnitts Von Newton bis auf Dollond. Alle diese zur Veröffentlichung geeignete Niederschriften, welche, wenn nicht hier, doch in einem künftigen Bande als Paralipomena hätten Aufnahme finden müssen, haben wir um so mehr geglaubt den Lesarten dieses Bandes anfügen zu sollen, als sie, an sich von historischem Interesse, Parallelstücke zu unserem Texte bilden und zugleich den hauptsächlich für die Paralipomena bestimmten Band, für welchen sich ohnehin ein reiches Material ergeben wird, entlasten.

Die nothwenligen Erläuterungen zu den Handschriften sollen der besseren Übersichtlichkeit wegen an dem zugehörigen Orte gegeben werden.

Es bedeutet E Einzeldruck, H Handschrift, g eigenhändig mit Tinte, g¹ eigenhändig mit Blei, g¹ eigenhändig mit rother Tinte, Schwabacher Ausgestrichenes, Considerat lateinisch Geschriebenes der Handschrift.

Lesarten.

Sechste Abtheilung. Uchtzehntes Jahrhundert.

> Grite Cpoche. Bon Reinton bis Dollond

Thomas Birch.

In Fasc. 7, einem Foliobeste mit blauem Umschluge und der Ausschrift von Johns Hand: "Excerpte und Schemata zur Geschichte der Farbenlehre" fol. 1-10 finden sich Auszüge und kurze Inhaltsangaben aus dem Werke von Birth, zum grossen Theil g

Grite Gegner Rewtons, denen er selbst antwortete.
64, 20 vor Farbentheorie vermitblieh seine ausgesallen

Desagutiers gegen Mariotte.

82, 11 achten seebenten E is neunfent achten E

Rewtons Perionlichkeit.

96, 1. Or war vier Jahr alt ist ein Versehen, Newton war damals vielmehr seehs Jahr alt.

Withelm Jatob s'Gravejande.

Unter einer Anzahl von nach Nummern geordneten Autoren in Fase, 6., die unter der Rubrik Teutsche Ociebrie Welt besprochen werden, finden sich auch dieser und der folgende. Der ganze Abschnitt über &'Gravesande g.

109, 1 Wilhelm] 39 Guilielmus H Jakob] Jacob's H Gravejande] Gravejand E immer Gravesande H 3 sire] s. H introductio] Introductio H 4 philosophiam] Philosoph. H
5 Jm — trägt] Tomo II p. 78 Cap. XVIII. Trägt H 6 Newton] Neuton H 7 vor; in] vor. In H voraus. Die] voraus, die H
8 Ovale] ovale H 13 Refractionsgesetz] Refractions Gesetze H
weißen] Weißen H 23 dem] den üdZ H Apparat] Gegenstände H 110, 2 hingegen fehlt H durch üdZ H jene] folche H
3 wahre] wahre, aus Wahre H Hauptpuncte] Hauptpunkt H
4 Parstellung] Darstellungen über Ansführungen, H 1) er Abschnitt schliesst: Jena d. 21. Sept. 99. H

Peter von Musschenbroef.

110, 6—8 Peter — physica] 15 Elementa physicae a Petro ran Muschenbroek H 110, 6 Musschenbroek] Muschenbroek E immer 10 mit — ist] vom Versuche an darunter Figur H 12 mit — Litanei] pp H 13—111, 24 Bei — Männer. sehlt, statt dessen 18., Tentamina der florentinischen Academie herausegegeben von Muschenbroek 1731.

Enthält nichts von der Farbenlehre doch ist die Vorrede merkwürdig wegen der Erwähnung der Academien und wegen der Stelle über Newton die fünstig als ein Zeugniß der damaligen höchsten Verehrung angesührt werden muß. II

111, 10 britische] brittische E.

Französische Akademiker.

112, 8 Montmort = Desorbière] Montmort Desorbiere E 116, 4 Malebranche] Wallebranche E immer.

Voltaire.

In Fasc. 6 fol. 25, 26 unter den nach Nummern geordneten Autoren findet sich über Voltaire, wahrscheinlich als Nr. 17 die zum Theil zerschnittene Stelle 136, 12—137, 9 von Geists Hand.

136, 26 Voltairen] Voltaire H läßt, dagegen] läßt. Das gegen H 27 schief. Eine] schief eine H 28 wohl davor

tunfing H 137, 2 find ist H 4 trumphrende seint H 2 schlecht | schlecht | schlecht | schlecht | follecht, H Sie seint H 6 bruden bruden H 7 und Lehren seint H 8 Puppen | Neussleu H 9 yu sehen H wan sehluss des Abschnitts bildet folgender l'assus. The Experience importante pay. 156 ist ganz salich. Teun bas violette erschein uncht in diesen Fall auf einer Fläche wenn dus Licht nicht wieder durch ein Prisma gegangen ist (NR. Treien Bersuch nochmals zu wiederholen) H 138, 3 Regnantte dies nauds E

Chemiter.

145, 9 bent bent E'

Dufay.

147, an gu Farbenben) Bufarbenben E

Louis Bertranb Caftel.

148, 10—12 Der Titel des Werkes fehlt E, ist aber im Druckfehlerverzeichniss angegeben, wie er in unsern Texte steht, er ist jedoch irsofern fehlerhaft, als es statt sur touts la heissen muss surtout à la. In dem gebundenen, mit der Aufschrift Chromatica auf dem Rücken verschenen Fasc. 13 ist Castels Schrift copirt und dort heisst die augeführte Steile sur-tout à la 12 arec figures] de la Temture et des autres Arts Coloristes. Il

Technische Mahlerei.

157, 23 Rembrandt] Rembrand E=159.4 & Blond] Das Druckfehlerverzen huiss schreibt irrig & Blon vor. 160, 4 Ganther, Ganther E momer.

Deutiche Gelehrte Belt.

Die unter dieser Rubrik genannten Compendien finden sich in ziemlich genauer Übereinstimmung unter Nummern jedoch in anderer Reihenfolge aufgeführt in Fase. 6 fol. 20—31 zum grossen Theil, und zwar von 179, iv. 180, iz. IS1, ii.—ii, 182, ii.—183, v. und 183, iz.—185, zi, eigenhändig, im Übrigen von Geists Hand. An der Spitze dieser Notizen steht all Compribles der Philif bezinglich auf Farbenlehre

175, 9 Physica 1. Physica H 9. 10 Scheuchzer, erstel Scheuchzer. Erste H 15 überliefert] trägt H Hoote] Hoof EDescartes dahinter vor Wahrscheinlich geschah dies in den Ausgaben von 1703 und 1711 H 16 zweiten fehlt H 1711] 1729 II hierzu aR: Dieser Auszug aus der Optik steht wahrscheinlich schon in der Ausgabe von 1711 und man kann von daher die Bekanntschaft der Teutschen mit der newtonischen Lehre ableiten. Kaschubius 1718 bezieht sich auf gedachten Aus-21 da; da, H 22 gesehen,] gesehen H 175, 24 Her= Friedrich Teichmeyer.] Friedr. Teichmann) 6. Hermann H meyer II Amoenitates] amoenitates II 25. 26 Hält - Spur fehlt H. dafür: Der vorige [sc. Löscher] scheint ein Schüler von ihm zu segn. Die Phänomene find bennah eben dieselben so wie auch die Erklärungen. Gleichfalls teine Newtonische Spur [die vier letzten Worte g] 27 Peutsche] 3. Teutsche H176, 2 genug fehlt H — Wel in Klammern H Gin] ein H 3 verschiedenen] verschiednen H 7 Martin] Er will Will H 8 Wittenberg] Witteb. H 8-10 Scheint - Er= Mart.: H flärung fehlt H 14. 15 Man — erwähnt] Er scheint in der weiteren Ausführung Hoofe und Bople zu folgen. bringt er meist chemisch an dann kommen die prismatischen u. s. w. doch alle sehr kurz von der newtonischen Lehre ist keine Spur. H 16 Johannes — Elementa] 4. Ioannis Wenceslai Kaschubii elementa H 19 etc.] — H 20 körperlichen Farben | Körperfarben H21 ab. Es folgt In einer Hote steht: worauf dieselbe angeführt 22—25 Vernünstige — priori sehlt H wird. H 26 Julius 8. Julius II Bernhard Bernhardt H 177,3 Johann 7. Johann H 4 und fehlt H 7 versucht hinter Experi H 8 Para= graphen] Paragraph H 9 Boylen | Boile H 13. 14 bon — ist fehlt H 15 er fehlt H 17 gegen — Zweifel] einen Zweifel gegen 20 Johann] 9. Johann *H* 21. 22 Vom die Rewtonische Lehre II — an] § 238 H 23 existire] existirte H 23. 24 aber — Schmerz] wie es auch keinen Schmerz gabe H 25 darin kamen | § 239 darinn kommen H 10 neueren] neue H Wenn] § 240. Wenn H27 Blinde] § 241 Blinde H 3. B. fehlt H 178, 4 Die] § 242 Die H 7 Gründe] § 243 Gründe H * Bei] § 244 Bei H 9 So] § 245 So H wie] § 246 Wie H 12. 13 Nachdem fort] § 247—253. Wird biefe Lehre auf die verschiedenen Farben angewendet. § 254. H 21 — 25 Hermann - - alte fehlt HGoethes Berte. II. Abth. 4. Bb.

26 Georg - Elementa 49 [g1 tiber 23] Georg, Ech. Hambridge elementa II Grhard Grhardt E 21 Jena] Jenae II Auf . En pag. 339 II 24 Molff Rewton g' al W. II heterogenif heterogenentat H 179, s sit | § 453, Sit H i bon binte vollig H - s nadigebacht hinter felbst H - s fritisch fentt ! habe | Durunt: (Diefes interefianten Dlannes Leben ift gu lefel 68 findet fich in bemielben, daß er 1743 nach Wotha bernien mo ben um bie Remtonischen Berluche, welche bie allgemeine Aufmed famteit erregt, beh Sof vorzugeigen.) H [Die Klammern mit Ale vernuthlich eigenhändig. [Cf. ob. 173, 14 ff.] to Eamid 49 g 1] Sam, H 12 Gottingen] Gott, H 13-16 Die Wort in rebus nostris perceptionibus perceptionium modificatio untersta in H 18 Gr verwirft] § 148 Berwirft er H 19 Eragt] § 149 150. 151 Tragt er H. Remtonifche] Rentonische H und so ofter 20. 21 enticheibenb) entichieben H 22 jum 150, fl gu 150 H 23 ich brauchbare] gute und fleifige H worans) Boraus H Boraus -28 mill ult mit Verweisungszeichen. 24 Lehrel Theorie 25 dagegen fehlt H gut | wohl H 26 ben erhalten fehlt ! 27 im Terte in ben §§ H fein Urtheil] fich H 180, 1, 2 34 physicae 49 a Institutiones Mathematico Physican [10c] Auct. Joh. Henr. Winkler Laps. H 2 erwohnt et Gewähnt H s Remtonifchen R. H Lehre dahinter nur & 6-7 practerea - efficient aR durch Verweisungszeichet dahin verwiesen H . Samuel Primac) 50 Emsden Primue, H da dieser Passus sich unmittelbar an die Besprechung des obigenWerkes desselbenVerfasiers anschliesst 5 Gottingen] Gott. H 10 lacomidy latouridy einmal gestr. h geboch nach it, gang entichieden jo auch H vorgetrager fehlt H. In - Ansgaben; Ausgabe H. is, is Bernunftige 1746 2 Ohriftian Wolff in den vernunftigen Gebanten 5 to Ausgabe 1746 H is ex fehit H it Experimental Experimente II i- Johann 13 Johann H Gegner. Gegnere H in erfte 1746 erfte Auft 1746 g all H Gottingen nach Anflage H 21, 22 nach - copirt; copirt nach Remfon g aR H 22 68 jeigt fich bepothetne und ungeschiedt es ift H 21 Johann 10. Georg H Rrafft Rraft E 25 folgte | folgt H . Musichenbroef dahinter ber fette Institut Physicas 1748 ber anegab. H. laft) Er laft II. Dineichenbroef Muichenbroef E ISI i Andreas! 11 Andreas H = 2 1751 dahinter mmer

das Licht ist ben ihm ausgemacht ein Körper und als Überschrift des Folgenden De coloribus H Ein] Er war H Farben] § 1220. Die Farben find ihm H 7. 8 Gein — confus; § 1221. — Doch was soll ich weiter ausziehen er trägt die Remtonische Lehre jedoch ein bischen confus vor H 9. 10 märchen: haft] Nährchenhaft H (Der Abschnitt über Gordon ist in Handers geordnet; die Stelle Gin Benedictiner u. s. w. folgt 14 Johanne — Zieglerin | 28. Zieglerinn (Joh. Charlotte) aR Rästn. 2849 H Zieglerinn E 16 trägt sie] Trägt H her= gebrachte] Rewtonische H 18 Johann 12. Johann H Eberhard. Erste] Cberhardt erste H 19 Die - boch] trägt die Lehre von ben Farben nach der Newtonischen Lehre vor jedoch H $\mathfrak{Jm} - \S] \S 387 H$ gegeben] ausgeführt H 24 aus g über Dieser] der H 25 nicht — sondern fehlt H \mathfrak{n} ach H25 — 182, 2 Jn — Wahrheiten] 14. Johann hinter aus H Peter Eberhards Sammlung derer ausgemachten Wahrheiten der Raturlehre. 1755 [die Zahl üdZ mit Blei] H 182, 3 Man sei) \S 90. Achtens ist man H \sim Er bringt] Dann bringt er H6 -- 14 und — mathematische fehlt H Statt dessen unter einunder geschrieben Aristoteles. Seine Ausleger. Seneta. Jacob Zabarella (aus Sturm) Honoratus Fabri Gaffendi Boyle und Barrow Cartefius Guler Remton und hiermit schließt er. Diefer tleine Auffat ift zur Geschichte der Farbenlehre sehr gut zu brauchen. Uber den Begfall und Widerspruch den die Newtonische Lehre gefunden drückt er sich in einer Rote folgendermaßen aus: H Der übrige Theil des Blattes ist fortgeschnitten. wiesen] beweisen Drucks. E 16 in and H 17 and hinter nur H19 Florian 19. Floriani H 20 1753. Ein 1753 ein H Geist= licher, bringt Beiftlicher. Bringt H 21 intonirt er:] geht bas alte Lied wieder an H 23 folgen] bringt er H 23. 24 Experimente.] Farbenerperimente vor. II 25 Emanuel 3 29. Emanuel aR Käftn. 2852 H Swedenborg Schwendeborg E im Drucksehlerverzeichniss dazu Schwedenborg Swedenborg H 24 verschiedener) verschiedner H 183, 2 Transparenz unterstr. H cbensol (ben 3 die Worte Weißen, Rothen, Gelben unterstr. H 3.4 transparent seinen] transparent, behauptet er, seinen $m{H}$ 4 Albedo; si] Albedo. Si ebenso 6 und 8 Rubedo. Si Flaredo. Si H 10 Jacob Friedrich] Jac. Friedr. aR Rästner 2858 H Phyfit | Phyfic H 11 Kurz und schlechtweg | Schlecht-

mea und Rurg H Newtons | Neutons H 12 Piermbard of Bernard, H Grant | Strant E Grant H Pradectiones | Proclect. H 12, 18 encyclopaedicae - Grintt! Encyclopaedicae in Physicam experim. Erford, H is Newtono - falledtwegt Newt Lehre Schlechtweg H is Johann Policary D. Gattingen [ull] Joh, Chr. Polyc. H 10 1772 darunter Farben des Prionia II man man - II ir Loch R. Loch - II 18 Guleriche Gulerifche II 19 historischen dibattischen II bibat tifchen) hiftorifchen H 19. 20 fich - unb] bem Berfaffer H 21 findet. | lagt H in Schmablinge) Schmalinge E' davor 32 H 24 Das Wie die Borigen bas II 26 Johann 21 Joh. H. Bortmanne) all Raffmer 2865 H Bedmanne E. 3 4. Garlsruhe - 1775] 1775. Carler. II all steht NB. megen bei Farbenflaviers fiehe Recration [sic] de Math, et de Physique par Gugot, gemeint ist dessen Werk Nouvelles Recreationphysiques et mathematiques. 27 Man man H 184.1 Motthias davor 34, aft 2867 H bret] III H 2 stem ! Item! II x 323 laft | 323, Baft H . aber | aber, II aberhaupt | überhaupt, // 6 Anti - Retotomaners | Antrnetotomaners hinter Mem Aber - Anti-Gulerigners aR H mit Blei durch strichen Auti-Gulerianers Anticulerianers H . Dert D. Il Riggetti'n] Rigetti H . 9 Wencestags Johann 36 Weng Joh all Rafiner 2875 H it 39. dahinter p 431 H mit] Mit H is Berfaffer Berf E' feine Ausbrude in feinen Ausbruden H 14 fandert] 100 H stellt ju Werke geht H G. 28 II berg Der II is herrn Remton B. Renton II is an nimmit" ic. "weim" annimmit" "Weim II is 6 G. Kragenstein 41 Ken enstein (C. G.) aR Raftuer 2877 H 18, 18 Gepert mentalphill Experimental Physic H 19 Ropenhagen Roppen hagen H . so Reinton | Newton H . 21 22 Johann .- Lipsiae 42 Ioh, Dan, Titaos, Phys. Exp. Elementa Lips. aR 2878 H .. Ter hinter das H / 23 givei] 2 H / warmin: | warmin, H Oxperimentum Gracis Experimentum crucis II ben H 27 Folgerungen und Folgerungen, H weniges Obe musches, wenng djeuniches $H = 185.4 \, \mathfrak{B}_{\bullet} + \Re \operatorname{arften} (37 \, F) as$ dem, da dieser Passus unmittelbar auf 184, 17 folgt, all Raftner 2876 $H=2 \pm 1011/1$ E falschich und folgendel sog II 3, i ohngefahr - Naturtebre Chngefahr in bemfelben Zinne H - 5 Johann! 49 Joh all 2883 H - CHafurtebre,

Naturlehre Berlin H = 7.8 wie — drein fehlt H9 Anton Bruchhausen] Bruchhausen (Anton) aR 2889 — 91 H Institutiones physicae fehlt H 11 und sogar] pp H Lichtfäden 12 Johann — Horvath] 44 Ioh. Bapt. Horrath unterstr. 11 aR 2884 H Horvat E 13 Die alte Leier] Das alte Lied H14 praedita.] praedita pp II 15 Matthaeus 15. 16 institutionum physicarum Institut. Pankl aR 2892 H 16 Posoniae Poson. H 3 III H lucis heterogeneitate Lucis Heterogeneitate II 18. 19 Newtonus — esse Primus erat Isaacus Vossius, qui suspicabatur varietatem colorum, quos in corporibus obscreamus, non ab ipsis corporibus sed a particulis lucis petendam esse — Newtonus — H 20 A. B. Hauch and 2902 H perimentalphysik] Experimental Physik H 22 Iheil dahinter p. 261 H 22. 23 Das — abgeorgelt] Das Licht ist zusammen: gesetzt pp das ganz gewöhnliche Lied. H=24-186, 3 sehlt H

Atademie Göttingen.

186, 4-12 fehlt H Die unter diesem Abschnitt genannten Autoren sind auf einer quer gelegten Folioseite des Fasc. 6 unter Columnen, die durch Bleistiftlinien von einander getrennt sind, abgehandelt. Alles g. 13 lief't] Lieft H philosophischen Philosophischen 11 15. 16 Experimentalphysik] Experimental Physik 11 17 fort bis | fort. Bis II gegen | 18 stirbt] Stirbt üher Geht ab H 19. 20 sich ent= circa H zogen) Valet gesagt H 21 lief't fehlt H 22 1744 44 H 211 sobann — Anfangsgründel nach seinen Anfangsgründen H 24 1754] 54 H 187, 2 Eberhards ersten 1746] 46 H Eberhardts Ersten H=2.3 Er — Tick Besonderer Tick besselben der Satz von Besonderer — anzuseinden in Klammern H s lief't fehlt II 6 Ergleben über Lichtenberg H extruordinarius extraord H 7 1772; stirbt 1772. Stirbt H Jessor extraordinarius] $\mathfrak{P}\mathfrak{r}\mathfrak{o}\mathfrak{f}$ extraord H9 Anfangs viel] mathematicis] Mathematicis H 10 beschäftigt, lies't' beschäftigt. Lieft H 11 fieben fehlt H dafür eine Lücke 12 nach — an] Rach Licht Tot Prof. Meyer Neues Compend. H

Machleie.

187, 15. 16 In demselben Heft steht fol. 9 zwischen der Besprechung von Algarotti und Castel Smidt 1738. Mortin 1740 bringen die Remfonische Lehre im Auszuge in ihre Lehrbucher.

Tobias Meyer.

In Fasc, 6 fol, 36-37 findet sich ausser dem Namen und dem Titel der Schrift all der in §\$ eingetheilte 191, - 194, a entsprechende Abschmitt 189, 2, a in - Gottingur 18. Nov. H Goettingor E s 1758 daranter in opp, inedd Vol d. (?) 1775 H o Er nur Grunnnt H primitive felilt H 2. 10 Farben dahinter an, H to. 11 aus - entflehen rolb gelb und blau H 12 fei] rechnet er H 18 gu rechnen felit H hingegent vergleicht fie H 14 zu vergleichen fehlt H is is einfachen Mifdjung ber gufammengefehten Garben aus gweh ober bred einfachen H 17 -13 Die Farbenbezeit linningen klein geschrieben in H 13 Schwarz fonvarg H 24 uder! und H 24 26 Die - beibel (NB. Die Farben feben fich auf und madjen grau mit pagaba) H. 27-192, 2 Bon - einwerfen Bu ben Berfuchen find trodue Bulber gu brouchen. II 3.4 einer - Farbe | and Farbe welche einer anbern jugemifcht wird H 4,5 fonst - bestimmbar fehlt H 6 Plan fonn) Or fest II 7 jestsehen, fest H 7 s bezüglich - halten fehlt H i Durch gemeinfame, Gemeinfame H is it multipli nicht | der Babler H 12, 13 Die - combinire bie Beifchungen ans gweb und breb Farben werben mit Buchftaben und Bahlen angegeben H is Durch - Operation Go H 14. 15 einnudneungig Beranberungen] 91 biftincte Farben H 17 Die - fonnen; Gie merben in ein Drened eingeschrieben f Tab. II H Der Abschnitt von Nr. 18 29, 192, 17 194, ... wereld dermassen von unserm Texte ab. dass nichts übrig bleibt als die ganze Stelle aus H wortlich wiederzugeben 8 18. Gint joldes Drened mit Farben ausgefullt foll eine Ctale ober Probieritein geben § 19. Tiefe foll ben Dahlern be jonders nugen Roch compliciriere Mildungen follen burch Rechmungen gewonnen (q aus genommen) werben. § 20 Benipiel Man tenut ben Bahlenwerth gewiffer Farben und fo laft fich

durch Rechnung bestimmen, welche Farbe der Tafel hervor= § 21. Bepspiel. man will eine gewiffe Farbe tommen foll. hervorbringen, es fragt sich wie viel Theile bestimmter Pigmente man nehmen muffe. § 22. Diese Probleme gränzen schon an die höhere Rechenkunft. § 23. Wischung der Farben mit schwarz und weiß. § 24. Mischung mit weiß durch Zahlen und Buch= staben ausgedruckt. § 25. Über die Verdunklung der Farben Bemerkung daß die Farben etwas Licht ben sich durch schwarz führen müssen um sichtbar zu sehn. § 26. Wird weiter aus: geführt, daß jede Farbe etwas weiß ben sich haben musse. § 27. Das weiße ist wie das Licht den Farben zu ihrer Erscheinung nöthig das schwarze vermindert wie die Finsterniß die Erscheinung. \$ 28. Um sich auf seinem Wege pertinent auszudrucken nennt er das schwarze privationem albi. § 29. Rach seiner Rechnung giebt es nun

§ 15.	unter sich gemischte Farben	•	•	•	•	91
§ 24.	mit weiß gemischte	•	•	•	•	364
§ 26.	mit schwarz gemischte	•	•	•	•	364
						819

194, 3 Schlußbetrachtung | Betrachtung II bestimmte fehlt H 4 über fehlt H 5 verschiedenen Abstusungen] Farbentone H dazwischen zwischen diesen inne H

Benjamin Franklin.

199, τ 1794] 1762 E

Achtzehntes Jahrhundert.

3 weite Epoche.

Von Tollond bis auf unsere Zeit.

204, 19 Klingenstjerna] Klingenstierna E=207. 11 Boscovich] Boscowitsch E doch schon im Drucksehlerverzeichniss zur Farbenlehre verbessert.

Diego de Carvalho e Sampano.

In dem gebundenen mit der in Goldbuchstaben auf dem Rücken aufgedruckten Aufschrift Chromatica versehe-

nen Heft 13 hndet sich unter Nr. 9 eine deutsche Uber setzung der letzten der im Texte erwähnten Schriften de-Genunnten unter dem Titel Bemerlungen über Die ngtarliche Bilbung ber Narben von Ihego de Carralho e Sempano. Madrid 1791 Theselbe at in Paragraphen eingetheilt und all stehen Ziffern, welche ohne Zweifel die Seitenzahlen des Originauangeben.

233, 12 Tiego] Diogo E Der Abschnitt 234, 9- 22 Die Grun entspricht §§ 13 21. * Theoretifche Grundfage fehlt II to pany ausflieft and H is anoftest fehlt H bas - buntlen! ans bunteln H gurunfftrabit! reflectirt H is Lebhaftigfeit! Intenfitat H is Tiefe Dichtheit II is Beil Dit II it Prim twel Primitiv H in und - find] ift H primitiven Farben! primitiv Farbe Welb | über Grun | ift teine primitin Garbe H in primitiben | primitib II 35. 4 Erfahrungen - geleitet fehlt H. Der Abschnitt. 236, 21 erbliden entspricht \$5 39 44. § 45 fehlt E 25. 26 Ter - feben Die 3bee wie ich barauf fam angunehmen und ju feben, roth und grien woren bie primitiven Farben H in einen fehlt II 235, . gufammentrafent torrespondirten H it framiches Chamiches II is bon | bon bem H 36 gwifchentiegenden | gwifchen fregenden H 2x erichienen) waren H 236, i buntel dahinter war, H bu davor wenn H 5 Thure| barch bie Thur H 20 Wicht da binter bermittelft ber Refraftion ber Reflege H 21, 22 burch -Inflerion fehlt H 29 biejenigen Farben] Die Theilchen H wir auf fich in H is erbliden finden H i. 238, 20 berbreitet entsprieht §§ 46 50 236, 25 augefeben] genommen H - 26 verlichtebenen entstehenden $H=\omega$ hochst | sehr $H=\omega$ jeine dafinnter und H 237, i beterogene bunfle bunfle beterogene H s feiner Arten ihrer Gattungen H - Dellern Belleren H . Tuntlern; Dunfleren II ... 10 concentreren und bilniren! biliuren und concentriren $H=\mathfrak{m}$ ihre hinter daß $H=\mathfrak{m}$ denn more) well, wenn H | blog | nur H | 16 3.B. roth in Klammern H is Grade Grad H in mir dahinter in H auch dahinter in $H=x_0$ mach folit $H=x_0$ entidjiedener] entidjeidenber H ϕ bon mir fehlt $H=\omega$ es fehlt H=238,5 find anzuseben munen H . Berbindung! Berbindungen H ber] einer H 7 30] in H Zustand Zuftande H - * Dichtigfeit dahinter gehalten werden, H. Denn' weil H. hat fehlt H. Rraft da

hinter hat H 10. 11 zugleich fehlt H 11 Fähigfeit] Macht H 15 sie] es H sie] es H 16 Vorrichtungen] Instrumente H 19 verbeckt, über] auf H sich dahinter eben H 19. 20 versbreitet.] erstreckt, verbeckt. H Der übrige Theil ist nicht vergleichbar, da Goethe ja nur in gedrängtester Kürze einen Auszug aus den in dem genannten Hest wörtlich mitgetheilten Versuchen gibt.

Versuche des Dr. Blair.

Das gebundene Heft 13 enthält als Nr. 6 den Abschnitt von 264, 12 bis 266, 3 ohne Anführungsstriche, geschrieben von Geist, mit Correcturen von Riemer.

264, 13 verschiedener] verschiedner H 15 Verschiedene] Verschiedne H 19 vermehren] vermehrt H 20 concentrirter hinter stark H 25 Antimonii] antimonii H ihrem unter seinem H 26 sie über es H 265, 1 einem hinter so H erstaunlichen] erstaunenden H so senthaltenen] enthaltnen H 10 ist hinter bring H 11 sie über es H 13 welches] das [bas - auswegen üdZ] H ihre über sie H 14 groß über stark H muß, aus muß danach als der Winkel desjenigen, dessen zugeheben soll H 22 Steinkohle] Pit-Coal H 266, 1 unterscheiden] unterschieden H

Es folgt das englische Original der Abhandlung von Blair entsprechend 266, 5—275, 26 279, 6 XI] VI E 280, 3 bispersive bisperse Drucks. E 25 XXIII] XXII E

Confession des Berfaffers.

284. 25 zu fehlt E, offenbar nur aus Versehen ausgefallen 288, 1 einfichtigen] einfeitigen E offenbar irrig.

Paralipomena.

Sechste Abtheilung. Achtzehntes Jahrhunbert.

Grite Cpome.

Bon Remton bis auf Tolloab.

Dieses Capitel ist mehrmals in Angriff genommen worden. Die letzte vorliegende Bearbeitung findet sich in Fasc. 11 fol. 94-131 auf losen Quartblättern, die zum Theil zu anderen Zwecken bestimmt waren. Eine grössere Anzahl der Blätter trägt nämlich an entgegengesetzten Enden durchstrichene Uberschriften, von denen die einen, offenbarzuerst geschriebenen, verkehrt liegenden keine Beziehung zu unserem Gegenstande aufweisen. Die Blätter sind dann also umgekehrt, so dass das ursprüngliche Kopfende zum Fussende wurde, und mit Überschriften versehen worden. welche als Leiter für die Bearbeitung des vorliegenden Themas dienen sollten. Diese Uberschriften sind am zu gelorigen Orte als Fussnoten mitgetheilt Blatter begen in einem blauen Umschlag, welcher die mit Blei geschriebene eigenhandige Aufschrift Anjana be-18 Jahrh fruber geichrieben tragt

Dass die in Rede stehende Bearbeitung eine spätere ist, ergibt sich aus den eigenhändigen Correcturen, meist mit rother, zum Theil mit schwarzer Tinte, der Parallelstücke einer zweiten Bearbeitung, welche in ersterer betracksichtigt worden sind. Diese ganze Abhandlung findet sich inhaltlich auf den knappen Raum von 29, it. 41, im seies Textes zusammengedrangt, was sehr wollt geschehen konnte, dat der Gegenstand inzwischen mit aller Ausführlichkeit im Polemischen Theile zur Sprache gekommen war Nichtsdestoweniger gelangt diese Abhandlung hier unver-

kürzt zum Abdruck, da sie in sich geschlossen und ausser einigen Sätzen (vgl. 31, 26. 32, 25. 33, 15) nichts aus ihr in unsern Text übergegangen ist.

Die oben erwähnte zweite, ältere Bearbeitung, wie die erstere von Riemers Hand mit Goethes eigenhändigen Correcturen, findet sich gleichfalls auf losen Quartblättern in Fasc. 11 in einem Heft mit der Aufschrift XVIII Jahrhundert. Newtonische Lehre bis auf die Dollondische Erfindung. Fol. 35 - 76 enthalten ausser einer Tabelle, die im nächsten Bande Aufnahme finden soll, mehr oder weniger fragmentarische Besprechungen von Autoren, von denen später die Rede ist; auf vielen Blättern steht nichts weiter als ein Name und ein Titel eines Werkes. Fol. 77 ist ein Titelblatt mit der Aufschrift III Buch 1. Capitel Geschichte des Newtonischen Irrthums ben Ursprung ber Farben betreffend, und darauf folgt fol. 78-92 eine fragmentarische Behandlung des Gegenstandes, die aber noch weniger unserem Texte entspricht als die erstere. Die allermeisten Blätter dieser Handschrift sind offenbar absichtlich der Länge nach durchgerissen und die Theile hängen nur durch einen verhältnissmässig schmalen Streifen mit einander zusammen. Auch tragen einige derselben an ihrem nunmehrigen Fussende Überschriften, die jedoch in keiner Beziehung zum Texte stehen. Dass Correcturen derselben in die erstgenannte Handschrift übergegangen sind, ist bereits erwähnt worden. gilt von den Stücken Die Telescope werden erfunden bis 3mentes hinderniß (s. w. u.) die zwar im Wesentlichen in beiden Handschriften übereinstimmen, aber andererseits ist doch die Abweichung so gross, dass eine unverkürzte Wiedergabe auch der älteren Bearbeitung wohl gerecht-Gemeinsam ist beiden Handschriften fertigt erscheint. auch noch der Abschnitt mit der Überschrift Die Wesetze ber Refraction werden entbedt, allein die Niederschriften zeigen fast gar keine Übereinstimmung, vielmehr scheint dieses Capitel der jüngeren Handschrift aus einer Verschmelzung des gleichnamigen der älteren Handschrift und eines anderen Abschnitts derselben, welcher die Überschrift trägt Die Erscheinung der Farbe ben der Refraction wird von vielen noch für zufällig angesehen hervorgegangen zu sein.

Paralipomena.

Sechste Abtheilung. Achtzehnles Jahrhunbert.

Erfte Cpode.

Blon Retoton bie auf Tollond

Dieses Capitel ist mehrmals in Angrill genommen worden. Die letzte vorliegende Boarbeitung findet sich in Fasc. 11 fol. 94 131 auf losen Quarthlättern, die zum Theil zu anderen Zwecken bestimmt waren. Eine grössere Anzahl der Blätter trägt nämlich an entgegengesetzten Enden durchstrichene Cherschriften, von denen die einen, offenbar zuerst geschriebenen, verkehrt liegenden keine Beziehung zu unserem Gegenstande aufweisen. Die Blätter sind dann also umgekehrt, so dass das ursprüngliche Kopfende zum Fussende wurde, und mit Überschriften versehen worden. welche als Leiter für die Bearbeitung des vorliegenden Themas dienen sollten. Diese Uberschriften sind am zugehörigen Orte als Fussnoten indgetheilt. Sämmtliche Blatter aegen in einera blauen Umschlag, welcher die mit Bler geschriebene eigenhandige Vitschrift Unfang bes 18 Jahrh fruber geichrieben tragt.

Dass die in Rede stehende Bearbeitung eine spatere ist, ergibt sich aus den eigenlandigen Correcturen, meist mit rother zim Theil mit schwarzer Tinte, der Paralelstinke einer zweiten Bearbeitung, welche in ersterer berieksichtigt worden sind. Diese ganze Abhandlung findet sich inhaltlich auf den knappen Raum von 29 tr. 41, ilmseres Textes zusammengedrangt, was sehr wohl geschehen konnte, da der Gegenstand inzwischen mit aller Ausführlichkeit im Polemischen Theile zur Sprache gekommen war. Nichtsdestoweniger gelangt diese Abhandlung hier unver-

kürzt zum Abdruck, da sie in sich geschlossen und ausser einigen Sätzen (vgl. 31, 26. 32, 25. 33, 15) nichts aus ihr in unsern Text übergegangen ist.

Die oben erwähnte zweite, ältere Bearbeitung, wie die erstere von Riemers Hand mit Goethes eigenhändigen Correcturen, findet sich gleichfalls auf losen Quartblättern in Fasc. 11 in einem Heft mit der Aufschrift XVIII Jahrhundert. Newtonische Lehre bis auf die Dollondische Erfindung. Fol. 35 - 76 enthalten ausser einer Tabelle, die im nächsten Bande Aufnahme finden soll, mehr oder weniger fragmentarische Besprechungen von Autoren, von denen später die Rede ist; auf vielen Blättern steht nichts weiter als ein Name und ein Titel eines Werkes. Fol. 77 ist ein Titelblatt mit der Aufschrift III Buch 1. Capitel Geschichte des Newtonischen Irrthums den Ursprung der Farben betreffend, und darauf folgt fol. 78-92 eine fragmentarische Behandlung des Gegenstandes, die aber noch weniger unserem Texte entspricht als die erstere. Die allermeisten Blätter dieser Handschrift sind offenbar absichtlich der Länge nach durchgerissen und die Theile hängen nur durch einen verhältnissmässig schmalen Streifen mit einander zusammen. Auch tragen einige derselben an ihrem nunmehrigen Fussende Uberschriften, die jedoch in keiner Beziehung zum Texte stehen. Dass Correcturen derselben in die erstgenannte Handschrift übergegangen sind, ist bereits erwähnt worden. gilt von den Stücken Die Telescope werden erfunden bis Brentes Sinderniß (s. w. u.) die zwar im Wesentlichen in beiden Handschriften übereinstimmen, aber andererseits ist doch die Abweichung so gross, dass eine unverkürzte Wiedergabe auch der älteren Bearbeitung wohl gerechtfertigt erscheint. Gemeinsam ist beiden Handschriften auch noch der Abschnitt mit der Überschrift Die Wesetz ber Refraction werden entdeckt, allein die Niederschriften zeigen fast gar keine Übereinstimmung, vielmehr scheint dieses Capitel der jüngeren Handschrift aus einer Verschmelzung des gleichnamigen der älteren Handschrift und eines anderen Abschnitts derselben, welcher die Überschrift trägt Die Erscheinung der Farbe ben der Refraction wird von vielen noch für zufällig angesehen hervorgegangen zu sein.

Parahponienon I.

XVIII Jahrhundert Newtoniche Lehre bis auf die Tollondische Gründung III. Buch t. Capttel Gelchichte des Newtonischen Irrihums den Uriprung der Farben betreffend.

Ginlettung.

Des Remtouifche Mennung bas reine, helle uns teine Reben empfindungen erregenbe, energifche, gemaltige, alles obne Garbung erlendstende jeden Wegenftand nach ber Ratur feiner Cherflache barftellende Licht fen aus triben, bunteln, fich gur Ginfternig unb in Undurchfichtigleit neigenden, fperififch verfchiebenen und ebenfo verfchiebne Genbrude bewirfenden Lichtern gufammengelest, ericheint beg ruhiger geraber Unficht ichen bergeftalt parabot, bergeftalt einer aus unmittelbarer Anschauung ber Rafur entflebenben Uberzeugung widersprechend, bag man taum glauben follte, is fie habe in bem beften Ropfe feines Jahrhunderte entfpringen, fich ausbilden, ihn burche gange Leben beichäftigen und fich in trefflichen Ropfen ber Rachgeit gleichfalts befestigen tonnen Gaft mochte man barch ein folches Bempiel mebergeichlagen behaupten, bag wir jum Arrthum geboren fenen, aber es ift eigentlich die 20 große hervorbringende und aufbauende Atraft des Menichen, die fich hier thatig erweift. Tenn eben jo tute er ber Rafnr gange Gebirgolager abbringt um fich nach eigenen 3been Pallafte gu errichten, Walber umichlagt ibn feine Banten ansgugummern nub ju bedachen, eben is macht fich der Physiser jum Herrn über ihre .s Erichemungen fommelt Grinhrmmen, ummert und ichranbt fie burch funftliche Berfuche gufammen und fo fteht julest auch ein Gebanbe jur Ghre ba feines Bammeiftere, nur begegnen wir ber tubnen Behaubtung, bas fen nun auch noch Rafur, wentaftenmet einem feitlen Lachelte, einem leifen Robijchutteln. Kommt es 30 boch bem Architecten nicht in ben Gint, feine Pollafte fur Gebirgelager und Walder anejugeben

Ob der Mensch dereinst dahin gelangen werde, sich dergestalt auszubilden, daß seine Vorstellungsart mit dem Wirken der Natur zusammenfalle, ist hier der Ort nicht abzuhandeln. Wir ergreisen die Natur nur durch Kunst, und jede Kunst muß der Natur Gezwalt anthun. Ja man darf wohl sagen, indem der Mensch bestimmt ist, eine zweyte Natur hervorzubringen; so darf er sich dem Sinne der ersten nicht völlig hingeben.

Jedes tünstliche hypothetische Gebäude ist eine Art von Bestung; erstlich ist es denn doch einmahl da, es läßt sich wie viele sind wohl im Stande einen solchen Kriegsapparat zussammen zu bringen, um die aufgeführten, und nach sedem versgeblichen Angriff, immer neu vermehrten Mauern und Außenswerte mit förmlicher Belagerung anzugreisen. Mancher einzelne Bersuch wird glücklich abgeschlagen und das Triumphlied erschallt von allen Seiten, daß die Bestung unüberwindlich sen.

Gin solcher Siegs und Freudenruf ertönt nun fast schon hundert Jahre aus der newtonischen Schule und ist ein Zeugniß einer vielleicht löblichen Hartnäckigkeit. Alle Compendien, Lexica, 20 Geschichten der Physik, Dissertationen und Programme sind voll von solcher seeligen Überzeugung; alle Köpse haben sich nach dem hergebrachten Thpus gemodelt und gar mancher Dichter hat das Gleichniß vom siebenfachen Licht irgendwo angewendet. Nach allem diesen gehört viel Überzeugung dazu, um sich als ein Gegner vieser Zehre zu bekennen und in diesem Bekenntniß zu beharren.

So sicher aber als sich die Schule immer hinter ihren Wersichanzungen glauben mag, so bleibt der furchtbarste Angrissgegen einen Irrthum derjenige, der die Geschichte wie der Irrthum entstanden und entstehen können, darstellt, der die Besodingungen der Zeit und der darin wirkenden Menschen, dem ruhigen Beobachter vor die Augen bringt. Dadurch werden wir bewahrt uns von dem ersten Schein überraschen zu lassen und genießen die Bortheile einer fortschreitenden Bildung.

Man hatte, besonders seit der Zeit, da man die Wirkung der 35 Refraction behm Regenbogen anerkannte, im Allgemeinen bemerkt,

²⁰ Dissertationen u. g^3 üdZ 22. 23 gar mancher — angeswendet g^3 für es ist nicht leicht ein Dichter, der nicht gebraucht hätte.

Parabijomenou 1.

XVIII Johrhundert

Newtonilche Lehre bis auf die Tollondische Gründung 111. Buch I. Capitel Geschichte des Newtonischen Freihnus den Ursprung der Farben betreffend

Gintertung

Die Retotonische Mehnung, bas reine, helle, uns feine Rebenempfindungen erregende, energiiche, gewaltige, alles ohne Farbung erleuchtenbe jeden Gegenstand unch ber Ratur feiner Oberflache Darftellende Licht fen aus truben, bunteln, fich jur Ginfternig und 10 Undurchfichtigleit veigenben, iperifich berichtebenen und ebenfo verschiedue Gindrude bewirkenben Lichtern gufammengeleht, ericheint ben rubiger gerader Anficht ichon bergeftalt parador, bergeftalt einer aus unmittelbarer Anidjauung ber Ratur entfteljen ben Uberzeugung miderfprechend, daß man fanm glauben follte, 15 fie habe in bem beften Ropfe feines Jahrhunderte entipringen, fich ausbilben, ihn durche gange Leben beichaftigen und fich in trefflichen Ropfen ber Rachgort gleichfalts befeftigen tonnen. Fait mochte man durch ein folches Benipiel medergeschlagen behaupten, bag wir jum Jrrthum geboren feben; aber es ift eigentlich bie 20 große bervorbringende und aufbauende Rraft des Menichen, bie fich hier thatig erweift. Denn eben fo wie er ber Ratur gaitge Gebirgolager abbringt um fich nach eigenen 3been Ballafte ju errichten. Walber umichlagt um feine Bauten ansgugmmern und ju bedachen, eben fo macht fich ber Physiker gum Herrn über ibre 25 Erichermingen, fammett Griahrungen, zemmert und ichranbt fie burch funftliche Beriuche miammen und fo fteht julent auch ein Gebanbe jur Ghre ba feines Baumeistere; nur begegnen wir ber fuhnen Behauptung, bas fen nun auch noch Ratur, wenigftenmit einem fillen Lacheln, einem leifen Ropfichutteln. Rommt co 30 boch bem Architecten nicht in den Gun, feine Ballafte fur Be birgelager und Balber ansjugeben.

Ob der Mensch dereinst dahin gelangen werde, sich dergestalt auszubilden, daß seine Vorstellungsart mit dem Wirken der Ratur zusammensalle, ist hier der Ort nicht abzuhandeln. Wir ergreisen die Natur nur durch Kunst, und jede Runst muß der Ratur Gez walt anthun. Ja man darf wohl sagen, indem der Mensch bestimmt ist, eine zwehte Natur hervorzubringen; so darf er sich dem Sinne der ersten nicht völlig hingeben.

Jedes tünstliche hypothetische Gebäude ist eine Art von Bestung; erstlich ist es denn doch einmahl da, es läßt sich wie viele sind wohl im Stande einen solchen Kriegsapparat zus sammen zu bringen, um die aufgeführten, und nach jedem vers geblichen Angriff, immer neu vermehrten Mauern und Außenswerte mit sörmlicher Belagerung auzugreisen. Mancher einzelne Bersuch wird glücklich abgeschlagen und das Triumphlied erschallt von allen Seiten, daß die Bestung unüberwindlich sen.

Gin solcher Siegs- und Freudenruf erkönt nun fast schon hundert Jahre aus der newtonischen Schule und ist ein Zeugniss einer vielleicht löblichen Hartnäckigkeit. Alle Compendien, Lexica, 20 Geschichten der Physik, Dissertationen und Programme sind voll von solcher seeligen Überzeugung; alle Köpse haben sich nach dem hergebrachten Thpus gemodelt und gar mancher Dichter hat das Gleichniß vom siebenfachen Licht irgendwo angewendet. Nach allem diesen gehört viel Überzeugung dazu, um sich als ein Gegner dieser Lehre zu bekennen und in diesem Bekenntniß zu beharren.

So sicher aber als sich die Schule immer hinter ihren Versichanzungen glauben mag, jo bleibt der furchtbarste Angrissigegen einen Irrthum derjenige, der die Geschichte wie der Irrthum entstanden und entstehen können, darstellt, der die Besodingungen der Zeit und der darin wirkenden Menschen, dem ruhigen Beobachter vor die Augen bringt. Dadurch werden wir bewahrt une von dem ersten Schein überraschen zu lassen und genießen die Vortheile einer sortschreitenden Vildung.

Man hatte, besonders seit der Zeit, da man die Wirtung der 35 Refraction behm Regenbogen anerkannte, im Allgemeinen bemertt,

²⁰ Dissertationen u. g^2 üdZ = 22. 23 gar mancher — angeswendet g^3 für es ist nicht leicht ein Dichter, der nicht gebraucht hätte.

daß fie gewöhnlich von einer farbigen Beicheinung begleitet ien vo man gleich diefer Beicheinung nicht ermahnte, wenn von ben Beiepen ber Refraction übenhanpt bie Rede war, benn in biefem Falle tam fie, als eine fehr fleine Tiffereng, nicht in Betracht.

Indessen hatte man die Meinning des Aristoteles verlassen, 3 daß die Licht ein Accidens sen Man körieb ihm eine Gisenz und bald nochher eine Substantialität zu, nun währte es nicht lauge, so wurde es materiell und turz darauf torpertich. Nun tounte man es denn völlig als einen Körper ansehen und den Physisern ward es leicht und bequem zu deuten, daß sie das Licht fich zu is sammendrängen, oder auch eben so gut zerkreuen lussen, um so mehr als man besonders ben der Refraction stärtere und schwächere gesammeste und zerstreute Lichterscheinungen bemerken konnte Tieß veranlaßte schon Grimaldi, als er Haldlichter am Schatten bemerkte, sie und die damit verdundenen Farben einer durch die is Bengung des Lichts beworkten Zerstreuung zuzuschreiben.

Seit Ersindang der Fernröhre hatte man sich mit ihrer Berbesserung beschäftigt. Die Rugelichnittsprimen der Gläser brachten das Bild nicht rein in den Brennpunkt; man arbeitete lange diesem Mangel adzuhelsen, nun aber sand sich ein neues We- 20 brechen, jedes Bild erschien von fardigen Rändern umgeden, die Refraction zeigte sich nicht gesehmäsig rein, wie man sie ange nommen hatte, es saud sich vielmehr eine dem Zweit der Fernröhre sehr hinderliche Abweichung. Diese näher keinen zu ternen, in ihre Natur einzudringen machte Newton zuerst ernstliche Angestalt, um die Frage enticheiden zu konten, ob auch wohl dieses Ubet zu heben sey, worn man um so mehr Hossimung für zusällig angesprochen hatten.

Aim brachte Rewton das jarbige des verrucken Bildes zu werft als eiwas gesehmaßiges zur Sprache und behauptete, da man ihm widersprach, nin so gewaltsamer dagegen, daß diese Erscheinung uncht anfzuheben seh

Die Farbenerichennung ben Gelegenheit der Refraction itt burchaus nur partiell. Das Bild, es jen nun der Sonne, oder eines andern Morpers, wird nur an feinen Randern gefarbt und es gehoren funftliche, einschränkende Bedingungen bagu, um die

10 11 wahrscheinlich bag fich . . geritrenen laffe

Ericheinung total zu machen, d. h. das leuchtende farblose Bild als ein völlig gefärbtes erscheinen zu lassen.

Die Newtonische Theorie ift auf diesem besondern künstlich erzwungenen Fall gebaut und fällt vor dem unbefangenen Blick sogleich zusammen, wenn man diese künstliche Erscheinung in ihre natürlichen Elemente zerlegt, und dadurch jenes für fundamental gegebene Bild, als ein abgeleitetes kennen lernt. Aber nur auf diesem Wege können wir die Theorie der diversen Refrangibilität in ihrer völligen Nichtigkeit darstellen.

Die Erfahrung sagt uns, daß die Refraction, indem sie die Bilder verrückt, nicht rein wirke, sondern daß sie eine Art von Toppelbild hervorbringe und daß dieses Toppelbild sich durch Farben auszeichne.

10

Dieses Doppelbild zeigt sich an den Kändern des Hauptbildes und sonst nirgends. Es ist so wohl ben parallelen Mitteln, als ben doppelconcaven Linsen von so weniger Bedeutung, daß man es theoretisch und practisch jür null ansehen kann; theoretisch ins dem man die Lehre von den Verhältnissen der Refraction vorträgt, ohne dieser Abweichung zu gedenken; practisch, daß Jedermann ich converer und concaver Brillen bedient, ohne im ersten Fall im mindesten, oder im zwehten, bedeutend ben Erkennung der Gegenstände durch eine Farbenerscheinung gehindert zu werden.

Das Newtonische Spectrum wird uns als ein durch Refraction total verändertes und in seine Elemente aufgelöstes Sonnenbild dargestellt. Ohne hier an diese Erscheinung selbst zu rühren, kann man die Frage aufwersen, wenn Refraction auf Lichtstrahlen eine so mächtige Wirkung äußert, daß man eine solche Theorie uns bedingt aussprechen darf. warum giebt es denn so viele Fälle, in welchen Refraction in vollem Maaße eintritt, ohne daß eine sonders liche Farbenerscheinung merklich wäre.

Man nehme eine weiße, tiefe, mit Wasser gefüllte porcellanene Schale und stelle sie in die Sonke; Niemand wird längnen, daß von dem Boden viele tausend gebrochene Lichtstrahlen ins Auge kommen, und zwar unzählige solche, die nicht etwa durch die rücks gehende Brechung wieder verbessert werden, und doch ist keine Farbenerscheinung sichtbar.

Warum erscheint sie denn aber in jedem Wassertropsen? Riemand wird läugnen, daß wir Sonne, Mond und Sterne

Riemand wird läugnen, daß wir Sonne, Mond und Sterne beständig durch die Atmosphäre gebrochen erblicken, wie den

Aftronomen am besten besannt ift. Warum find benn biefe himmelstichter nicht in siebenfarbige Spectra aufgelof't' warum erschienten mir, wenn ich durch eine concav-concave Brille sebe alle Gegenstände, sie mogen weiß oder farbig seyn, vollsommen tein, selbst nach der stärtsten Refraction? Larum ist ben Durch- gang des Lichtstrahts durch parallele Bittel, ben verhältinsmäßig starter Refraction, die Farbenerscheinung so gering! Gierauf int wie wir hossen durchaus in unserm hicher bezinglichen Copitel der Lehre von den physischen Farben genntwortet.

Retoton.

Tas Bedürfnig die Fernrähre zu verbeffern fuhrt ihn auf die Betrachtung der Farben, die ben Gelegenheit der Refraction vorkommen. Er ubereilt sich in seinem vier und zwanzigsten Jahre eine Spyvothese sestzusen, worand solgt, daß die dioptrischen Fernstöhre nicht verbessert werden konnen. Er erfindet sein Spiegels is telescop und giebt sich 38 Jahre lang eine unglandliche Aluse, seine Spyvothese als theoretische Gebände aufzustellen.

Tiese Lehre gewinnt nach manchen Widerstand in ben Schulen bas Übergewicht. Alle farbige Phanomene werden aus dem Gesichtspuncte der Refraction betrachtet und die Phanomene der wiefraction nicht nach der Natur, sondern nach der Hypothese dargestellt; und so dauert es in allen Compendien und sonstigen Ubertieseungen fort bis auf den hentigen Tag.

Die Telescope merben erfnuben. Man arbeitet ihnen immer mehr Bollkommenheit zu geben.

Zu Ansang des XVII Jahrhunderts fommen die Telescope zuerst in den Atederlanden zum Borichein. Galilei, aufmerksam auf die erste Rachricht von denkelben, entdekt gleichsalls die Art sie zusammenzusehen. Er bedient sich ihrer um in den Hummels-

to In Fasc, 6 befindet sich fol. 34 eine Zeittafel zu Newtons Leben und litterarischer Thätigkeit, schematisirt g. von deren Druck an dieser Stelle abgesehen werden konnte. In deniselben Fascikel befindet sich auch eine andere Fassung der ersten Zeilen des obigen Aufsatzes mit folgenden Varianten: unter Remton steht 1704. In von Das steht Geme 22. ... und jonftigen überlieferungen fehlt

fernen neue Entdeckungen zu machen, Reppler bearbeitet ihre Theorie, Scheiner ift bemüht, sie vollkommner zu machen, und von nun an strebt jeder Mathematiker und Techniker diese Ersindung weiter zu führen, indem sie das, was dadurch geleistet werden kann, wo nicht voraussehen, doch wenigstens ahnden.

hindernisse welche ber Vollkommenheit der Fernröhre entgegenstehn.

Die Wirkungen der Natur haben durchaus von dem an, was wir im höchsten Sinne lebendig nennen, bis zu dem, was uns nur 10 als wirksames Element erscheint, das eigene daß [durchaus] irgendwo ein unmeßbarer, durchaus unausgleichbarer Bruch erscheint.

Kaum hatte man sich der gläsernen convexen nach einer Augels form geschliffenen Linsen zu Telescopen bedient, als man bemerkte, daß die Bilder nicht zu vollkommner Deutlichkeit im Auge zu bringen waren. Man stellte sich die Erscheinung nach mathematischsphysischer Weise solgendermaßen vor.

Irgend ein Punct, dessen Bild nach der Refraction in einem andern Puncte zusammenfallen soll, wirst verschiedene Strahlen auf die convexe Linse. Die Strahlen, welche durch die Mitte rechtwinklicht durchgehen, bilden eine Normallinie, auf welcher die übrigen weiter vom Nittelpunct ab auf die Linse fallenden Strahlen sich nach unserm Wunsche auf einem Puncte treuzen sollten. Dieses geschieht aber nicht, sondern die gegen den Rand auffallenden und nachher reslectirten Strahlen kreuzen gedachte Rormallinie früher oder später und so kommt, wenn wir das Auge als den Punct ansehen wo sich jene Strahlen versammeln sollen, ein ungewisses Bild zur Erscheinung.

Sprache kommen, daß die nach mathematischer Weise durch Linien vorgestellten physischen Phänomene keinesweges ihrer Natur gemäß ausgedrückt werden, es sind vielmehr nur symbolische, sich aus nähernde Darstellungen, welche jedoch sich bald an die Stelle der Erscheinung unterschieben, die Natur meistern und sixiren. Auch sehen wir unsre Wünsche und Forderungen oft an die Stelle des Gesehes, und so auch hier. Wir verlangen daß ein Bild sich nach

² ist bemüht g³ für arbeitet 3 strebt jeder g³ über arbeiten 4 sühren g³ über bringen 33 unterschieben, g³ über setzen und Goethes Werte. II. Abth. 4. Bd.

der Refraction rein zeige, es zeigt fich nicht rein und nun glauten wir eine Abweichung zu feben.

Nady unferer Graficht hingegen tagt fich fier schon bie innere Tenbeng ber Refraction Doppellitder hervorzubringen abnden welche sich immer dentlicher und dentlicher, unter verschiedenen . Bedingungen außert. Auf Diese Betrachtung werden wir oft zurachtelnen, indem gar manches kinftig baber abzuleiten febn wird.

Diese nuerwunsichte Abwerdung, welche dem bentlichen Schell entsernter Gegenstände durch Telescope sich entgegenichte, suchte man nicht in der Natur der Neiraction, wo wir sie zu finden glanden windern in der Form der Glaser, welche frenlich dazu, durch den Anstick der verschiedenen Nichtungen, behträgt. Wan sinchte also die Form zu verändern, und Tescartes schling deshalb elliptische und tupersbolische kunfengläser vor, welchen seltst Rewion Ansange seinen Bewistluncht verlagte und bergleichen zu schliebe einen Weriach machte is

hinderniß burch Aberration von Seiten ber Farbe.

In eben bem obenerwahnten Sinne, daß der Nienfch alles gerne fander und genau zu seinen Zweden haben nöchte, nannte man eine andre behm Gebranch der Telescope noch viel beschwertichere Erscheinung, gleichfalls eine Abweichung. Die durchs Telescop ge beschenen Gegenstände nehmlich zeigten sich auch insofern understäut, daß ein jedes Lilb, ja die von enander nur einigerwaßen abstehenden Theile eines Lildes, mit farbigen Nandern umfalmt erschienen, wodurch denn eine Berwerrung nut den angränzenden Bildern oder Kännen entstand.

She wir weiter foriichreiten wird es nothig uns nach fruberen Grochen umgufeben.

Descartes

Tescartes fam ben Gelegenheit des Regendogens an die Farbenericheinungen des Prisma. Er legte eine foldje befannte streifeitige Sante dergestatt, dass ihr Fetd beschrantt war, gegen die Sonne, Tas Prisma fand sich entweder groß genng oder sein Wintel nar von wenigen Graden, so daß man wohl

i glauben g^3 über neunen 2 eine nach dieses zu seben g^3 all 21 auch g^3 all 22 nach einstand Aus diese Erichen nung, welche seben lange befannt war 2002 Ghe 4 nungüben g Grochen nach Heiten 20 saub sich g^3 über war nach war man g^3 über er

bemerken konnte, die Farbenerscheinung entstehe blos an den Rändern, an dem daselbst eintretenden Hinderniß. Er überzeugte sich, daß die Farben des Regenbogens mit den prismatischen aus gleicher Ursache entstünden. Nur war es dem vortrefflichen Manne nicht gegeben auch dort, den Rand, die Beschränkung, die Hindernisse zu entdecken.

Die Gefege ber Refraction werden entdect.

Die durch Refraction bewirkte Verruckung der Gegenstände war icon längst befannt, als die Gesetze derselben erst später durch 10 Snellius entbeckt, oder wenn man lieber will, die Erscheinungen derselben mathematischen Formeln angenähert wurden. Dan behandelte ben dieser Gelegenheit die Natur wie gewöhnlich, man schrieb ihr gewisse Wege, Linien und Winkel vor und behandelte die Erscheinung der Refraction als rein, nach einer gewissen 15 Formel ohne Rebenbedingungen sich manifestirend. Go ward die Lehre vorgetragen und so wird sie noch vorgetragen, ohne daß man ber, sich nicht ins Gesetz ber Sinus fügenden und doch von der Refraction nicht zu separirenden Miterscheinung anders als unter späteren Rubriken und ben anderer Gelegenheit gedente. Da 20 nunmehr aber die Refraction immer bedeutender ward, sie immer mehr durchversucht und ihre Verhältnisse genauer beobachtet und berechnet wurden, so kam auch alles, was dieselbe begleitete, zur Sprache und ward zwar langjam, aber doch nach und nach mit Aufmerksamkeit untersucht.

Grimaldi.

25

Als Grimaldi die Phänomene der sogenannten Bengung des Lichts untersuchte, konnte er den so nah verwandten prismatischen nicht ausweichen. Er beschäftigte sich viel damit, doch kam er nicht weiter, als diese Erscheinungen sür zufällig zu halten, die wer weiß aus was sür einem Austoß, Zerstreuung oder Berminderung des Lichtes sich herschrieben.

Die Erscheinung der Farbe ben der Refraction wird von vielen noch für zufällig angesehen.

Andre schenkten dieser Erscheinung noch weniger Ausmertsams ziett. Sie hatten solche frenlich in gar verschiedenen Fällen unter den verschiedensten Umständen gefunden. Jede Unreinigkeit des Glases schien sie hervorzubringen und so druckten sie auch die Zufälligkeit derselben durch die unbestimmtesten Vorstellungen aus. Berichiedene Richtungen, unerklärliches Anftogen und Bewegen, Zerftreuen, Zerfplittern, Verlummern des Lichtes, und wie die Ausstrucke alle heißen mogen, daberg findet nan theite einzeln, ihrite pilammengedrangt, baben aber immer die iehr entlichiedem Benaphung, dass hier bies von einer zufälligen, feinerweges aber von einer ronftanten und confequenten Wirtung die Rede fen

Paralipomenon II.

Sechote Abtherlang, Achtischnies Jahrhundert, Erster Abschutt von Newton bis Tollond.

- 34

Wenn man fich ihrer die Miederherftellung der Kunfte und Wissenichaften frent, welche nur dadurch möglich ward, daß gemale Menschen sich wieder zur Natur wandten, sie mit Antheil besschauten, sie sich zueigneten, sie nachbildelen, belebten, verwensch lichten, vergeistigten; so dentt man nicht, daß sie auch wieder is stattonär und retrograd werden konnen, wenn sie sich noch und nach in ihren eigenen Kreis einschließen und sich von der Natur wieder absondern.

Tieks lestere geschah, in Absicht auf Farbeniehre durch d.c. Newtonische Schule, ind.in man in einer dunklen Rammer, mit sodem winigenen und bedingtessen Licht, die sreweite Naturerichennung zu ergrunden gedachte. Indessen bewerte man in dieser Beschrantischeit handert Jahre lang einen doppelten Triumph: Rewton habe namlich uicht allein das Rechte sur alse Folgegeit unwidersprechtich getrossen, sondern er habe auch die vollig unvordereitete Farben: 25 tehre von Grund aus nen ausgebaut.

Wie es mit seiner Theorie beschässen hat unser polemischer Ihrit gewiesen, und der geschäcktliche hat dieher genuzsam gezeigt, dass in der Farbenlehre, sowohl auf rechtem als auf salischem Wege, weles vorgearbeitet, so von solchen Branzern die das Licht materiell zu nehmen geneigt waren, die newtonische Lehre schen sinher buchstablich ausgesprochen worden war.

Welchen Weg ubrigens Newton felbit genommen um fich von einer Lehre, welche wir fur grundfacich erklaren muffen, zu überzeugen, und auf welche Weise eine solche Lehre nach und nach bergestalt um sich gegriffen, daß sie alle anderen aus der wissensschaftlichen Welt verdrängt: dieses haben wir nunmehr anschaulich zu machen.

Die Telescope

5

werden erfunden und verbeffert.

Ju Anfange des siebzehnten Jahrhunderts kommen die Telesscope zuerst in den Niederlanden zum Vorschein. Ihre Verfertis gung und Einrichtung jedoch bleibt ein Geheimniß. Galilei aufswerksam auf die erste Nachricht von denselben, entdeckt gleichfalls die Art sie zusammenzusehen und bedient sich ihrer sogleich, um in den Himmelssernen neue Erfahrungen zu machen. Keppler bearbeitet ihre Theorie; Scheiner ist bemüht, ihr mehr Vollskommenheit zu geben, und von nun an strebt jeder Mathematiker und Techniker diese Instrumente weiter zu bringen, indem man das was dadurch geleistet werden kann, wo nicht voraussieht, doch wenigstens ahndet.

hinderniffe welche der Bollkommenheit der Fernröhre entgegenstehen.

Die Wirkungen der Natur haben durchaus von dem an, was wir im höchsten Sinne lebendig nennen und sich selbst bestimmend, bis zu dem was uns gleichsam als ein todtes Element, als ein von außen Bestimmtes erscheint, das eigene, daß irgendwo ben Anwendung und Behandlung ein unausgleichbarer Bruch sich hers vorthut.

Raum hatte man sich der gläsernen, conveyen nach einer Rugelsorm geschliffenen Linsen zu Telescopen bedient, als man bemerkte, daß die Bilder nicht vollkommen deutlich ins Ange zu bringen waren. Man stellte sich die Erscheinung, nach mathes watischsphysischer Weise, folgendermaßen vor.

Irgend ein Punct, dessen Bild nach der Refraction in einem andern Puncte zusammenfallen soll, wirft verschiedene Strahlen auf die convere Linse. Diesenigen welche durch die Mitte recht= winklig durchgehen, bilden eine Normallinie auf welcher die übrigen weiter vom Mittelpunct ab auf die Linse fallenden Strahlen, nach unserm Wunsch auf einem Puncte kreuzen sollen. Dieses geschieht

³⁵ vor nach ist offenbar sich ausgefallen.

aber nicht, sondern die von dem Mittelpunct gegen den Rand ju auffallenden und nachher restert, rten Strahlen freuzen gedeichte Normaltielie an verschedenen Paneten. Seben wir nun das Auge als jenen Panet an, wo sich die sämmtlichen Strahlen dersammeln sollten; so werd in der Erfahrung kein deutliches, sondern nur ein sungewisses Bild zur Erschenung kommen.

Tiese unerwünssche Abweichung, welche dem deutlichen Zehen entfernter Gegenstände durch das Telescop sich entgegenstellte, mußte in der Form der Gläser gesacht werden: denn man konnte hoffen anders ausgesaste und anders gebrochene Etrahlen endlich is auf einen gewissen sichern Punct zusammenzubrungen. Wan dachte also die Rugelsorm zu verlassen. Tescartes schlug elliptische und hyperbolische Linsenglaser vor, welchen selbst Rewwin seinen Bewfall ausgangs nicht verlagte.

3wentes hinderniß Aberration bon Seiten ber Farbr.

Ben genanerer Unterluchung jedoch sand fich eine noch viel bischwertichere Erscheinung. Die durch das Telescop gesehenen Gegenstände nämlich zeigten sich auch inspsern undeutlich, daß ein jedes Bild, ja die von einander nur einigermaßen abstehenden wichtele eines Beldes, mit farbigen Nändern umfaumt exichienen; wodurch denn eine Berwirrung an den Grauzen entstand.

Gebe wir weiter fortichreiten wird es nethig und nach fricheren Grochen nurmieben

Die Befete ber Refraction werben entbedt

Snellins naherte zwerst das Maaß der Refraction in ihren verschiedenen Beziehungen einer mathematrichen Formel. Taben ward der Farben gar nicht gedacht, weil in parallelen Mitteln die Farbeniaume is unbedentend sind, daß man sie wohl über gehen kann S. 254. Toch berührten salle späteren! Antonnis de Tominis und die spateren, Testartes, Mircher, Grimaldt und andre, jederzeit die Farle, wenn sie von der Brechung sprachen und gaben nicht undentlich zu verstehen, daß diese Färdung wohl ein die Neirarton nothwendig begleitender Umstand sein fonne.

Andre hingegen wollten sie blos für zufallig batten. Zede Unreimgleit des Glases sollte sie hervorbringen, worau man denn auch nicht ganz Unrecht hatte, und blos beswegen zu weit ging, weil man das Gesetzliche im Zufälligen nicht anerkennen wollte (S. 347).

Durchaus aber drückte man unbestimmte Borstellungen uns bestimmt aus. Durch verschiedene Richtungen, unerklärliches Ansstehen und Bewegen, Zerstreuen, Zersplittern, Berkümmern des Lichtes, sollte die Erscheinung hervorgebracht werden, deren Beständigkeit man nicht längnen, deren Gesehmäßigkeit hingegen man nicht entwickeln konnte.

Newtons

10

20

25

30

Bemühungen um bie Fernröhre.*)

Newton beschäftigte sich mit Behandlung und Verbesserung der Telescope, die zu seiner Zeit schon auf einen hohen Grad des Vorzugs gebracht waren. Er hatte an die Verbesserung der Form gedacht, und nach Tescartes Vorschlägen solche Gläser ges arbeitet, die von der Kugelsorm abwichen. Da ihm aber beh näherer Untersuchung sene Farbenerscheinung als etwas Vestäns diges von der Resraction nicht zu Separirendes gewiß ward, so

Newton bessen großer Geist würdig war die anßerweltlichen Verhältnisse, die er geahndet hatte, insosern sie in die Sinne sallen, durch seine eigenen Angen anzuschauen, beschäftigte sich mit Behandlung und Verbesserung der Telescope, die zu seiner Zeit schon auf einen hohen Grad des Vorzugs gebracht waren. Er hatte sich mit der Verbesserung der Form der Gläser abzgegeben und selbst deren, nach Tescartes Vorschlägen, gearbeitet; als ihm aber ben näherer Untersuchung jene Farbenerscheinung als etwas beständiges, von der Refraction nicht zu separirendes gewiß ward; so wandte er seine Überzeugung allein hierauf, und wir werden sehen wohin und wie weit sie ihn geführt hat.

Er erklärte zuvörderst jene Abweichung, welche man der Form zuschrieb, für unbedeutend, wir wollen ihn darüber selbst hören.

^{*)} Der Abschnitt ist zweimal vorhanden. Die frühere durchstrichene Fassung lautet folgendermassen:

¹⁵ In H der offenbare Schreibfehler Newtons statt Test cartes 26 ihm g^3 üdZ 27 ihm vor als H 25 ward g^3 aus war 31 für unbedentend g^3 aR und üdZ

blieb feine Überzengung auf biefem Panete fest stehen, und bertegte sich in ber Folge gleichstam unt um bensetben. Er erflärte invorberft jene Abweichung, welche man der Form der Gläser gusche, für unbedeutend Wir wollen ihn bariber sellst horen.

"Die Freunde ber Dioptrif bilben fich ein, baft man bie s Fernrotre ju jedem Grabe ber Bollfommenbeit bringen fonne, wenn man nur ben Glafern beina Schleifen eine jebe beliebige geometrifche Geftalt mittheilen fonnte; und man hat beshalb verfichiebene Juftrumente erfounen, woburch man bas Wlas zu hipperbolifchen ober auch parabolischen Figuren zwingen funne. Aber to Die genaue Berfertigung jener Gestalten ift biober noch Riemand gelungen. Aberhaupt pflugt man ein fandiges Ufer, und bamet fie ihre Arbeit micht mehr auf ein gwedlofes Befchaft verwenden. getraue ich mich ihnen gn berfichern, bag menn bas alles auch gludlich von ftatten ginge, bemunerachtet ihr Bunich unerfullt 15 bleiben wurde. * Deun wenn man auch bie Glafer nach ben gwedmaftigften bentbaren Figurert bildete, fo wurden fie boch faum bas Toppelte leiften, was die fugelformigen gut politten. Diefes aber fage ich nicht beebalb, als wenn ich ben optischen Edertftfiellern einen Breihum Schulb gabe: beun fie haben alles, noch 20 bem Bwed ihrer Demonstrationen, genan und mahrhaft überliefert; aber boch etwas und gwar hochlich bedeutendes ben Hachtommen ju entbeden überlaifen. Ich finde nehmlich ben ben Brechungen eine gewiffe Unregelmößigfeit bie alles verwirrt und nicht allein bewirtt, daß bie Figuren tomider Sectionen, bie 2 fpharifchen n'cht biet übertreffen; fondern daß auch bie fpharifchen viel weinger leiften, ale fie leiften murben, wenn bie Brechung aleichformia ware."

Unterlichung ber Aberration von Seiten ber Farbe.

Wir leben hieraus, wie Remton die Überzeugung bei fich festgesehlt, daß die Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction

Fane Anzahl der zu H benutzten Blatter war vorher unt Uberschriften versehen, die vor der Neubenutzung von Goethe eigenhandig gestralten worden sind. Die betreffenden Seitenantinge sied im Texte mit * bezeichnet.

i * Oberschrift, Bindering durch Aberration von Seiten der Beitalt

Hinderniß entgegenstelle. Die Geschichte, wie er zu dieser übers zeugung gelangt, ist für das Ganze, besonders auch darum wichtig, weil seine damahlige übereilung und der wenige Grund seiner gesasten Meynung nicht deutlicher hätte ans Licht gestellt werden tonnen, als daß in der neuern Zeit seine Landsleute selbst die Fernröhre auf einen so hohen Grad verbessert und von der Farbenserschrenung besteht haben.

Diese Verbesserung, welche durch die Rewtonische Lehre so vo lange zurückgehalten worden, eben weil sie solche für unmöglich erklärt, hätte vor den Augen der Welt die Rewtonische Theorie sogleich zerstören sollen, wenn nicht dem von Vorurtheilen eingenommenen die leichteste, natürlichste Folgerung schwer, ja unmöglich würde.

63 war im Jahre 1666, als Newton zu obgedachten Zwecken die prismatischen Versuche austellte und seine Erklärungsweise ben sich festsetze. In den Jahren 1669, 70 und 71 trug er solche als Prosessor zu Cambridge öffentlich vor und schried sie in seinen so genannten lectionibus opticis nieder. In diesem Werke verstöhrt er wenigstens scheindar analytisch und trägt smit naiver Aberzeugung seine Versuche zu Gunsten der ben ihm einmahl sirirten Idee mit ziemlich naiver Überzeugung vor, und sie bleiben deshalb ein schönes Tocument, ob er sie gleich für unzulänglich achtete und sie den seinem Leben zurückhielt.

Bor das größere Publicum ward aber die Sache zuerst ges bracht, als er an die Königliche Societät 1671 2 einen Brief abs gehen ließ, worin seine ganze Lehre enthalten war und den wir zu analysiren uns gegenwärtig vornehmen: denn alles was nachs her für und wider diese Lehre geschrieben worden, und worans man allein eine kleine Bibliothek bilden könnte, sind theils ges schicke, theils ungeschickte, durchaus aber unglückliche Angrisse auf die aufgestellte Lehre, oder sophistische, die Sache immer mehr verwickelnde, hartnäckige und durchaus in Absicht auf die übers zeugung der Menge glückliche Vertheidigungen derselben.

⁵ Meynung g^3 über Überzeugung 7. 8 von — haben g^3 über farblos dargestellt haben 22 mit — vor g^3 üdZ 23 deßhalb g^3 über daher 31. 32 auf die aufgestellte g aus der aufgestellten

blieb feine Uberzengung auf biefem Panite fest fichen, und bei wegte fich in ber Folge gleichsam nur um benfelben. Er ertidrte zuwerberft jene Abweichung, welche man ber Farm ber Glafer unfthrieb, fur unbebentenb. Der wollen ihn baricher felbst horen.

"Die Freunde ber Dioptrif bilben fich ein, bag man bie s Fernrol,re ju jedent Brabe ber Bolltommenheit bringen tonne. wenn man nur ben Blafern benn Schleifen eine jebe beliebige geometrifche Geftalt mittheilen tonnte; und man hat beobalb berichiedene Juftrumente ersonnen, wodurch man bas Glas gu hiperbolifden ober auch parabolifden Figuren gwingen tonne. Aber in Die genaue Berfertigung jener Gestalten ift biober noch Riemand gelungen. Uberhaupt pflugt man ein fanbiges Ufer, and bamit lie ihre Arbeit nicht mehr auf ein zwedlofes Beichaft verwenden, getrane ich mich ihnen zu verfichern, bag wenn bas alles auch gludlich von ftatten ginge, bemunerachtet ihr Bunich unerfullt !" bleiben wurde. * Denn wenn man auch bie Glafer nach ben gwede mafgigften benfbaren ffiguren bilbete, fo murben fie boch faum das Toppelte leiften, was die lugelformigen gut polirten. Tieles aber fage ich nicht beshalb, als wenn ich ben uptifden Schrift. flellern einen Brribum Schuld gabe: benn fie haben alles, nach > bem Bred threr Temonstrationen, genau und wahrhaft uberliefert; aber boch etwas und gwar hochlich bedeutenbes den Rachtommen ju entbeden überlaffen. Ich finde nehmlich beg ben Bredjungen eine gewiffe Unregelmäßigfeit bie alles perwirrt und nicht allein bewirft, daß bie Figuren tomifder Sectionen, Die = ipharifden nicht viel übertreffen; fonbern bag auch bie ipharifden viel wemger leiften, ale fie leiften wurden, wenn bie Brechung gleichformig ware."

Unterfuchung ber Aberration von Seiten ber Farbe.

Wir sehen hieraus, wie Rewton die Uberzeugung bei fich feitgeseht, daß die Farbenericheinung ben Gelegenheit der Refraction

Eine Anzahl der zu H benutzten Blätter war vorher unt f berschriften versehen, die vor der Neubenitzung von Goethe eigenhändig gestrichen worden sind. Die betretten den Seitenanfänge sind im Texte mit * bezeichnet:

i * Chersel rift. Binderniß durch Alberration von Seiten der Gestaat

der Berbefferung dioptrischer Fernröhre ein unüberwindliches Hinderniß entgegenstelle. Die Geschichte, wie er zu dieser Uberzeugung gelangt, ist für bas Ganze, besonders auch darum wichtig, weil feine damahlige Ubereilung und der wenige Grund seiner 5 gefaßten Dennung nicht beutlicher hätte ans Licht gestellt werden können, als daß in der neuern Zeit seine Landsleute selbst die Fernröhre auf einen so hohen Grad verbessert und von der Farbenerscheinung befrent haben.

Diese Berbesserung, welche durch die Rewtonische Lehre so 10 lange zurückgehalten worben, eben weil fie folche für unmöglich erklärt, hätte vor den Augen der Welt die Rewtonische Theorie fogleich zerstören sollen, wenn nicht dem von Vorurtheilen ein= genommenen die leichteste, natürlichste Folgerung schwer, ja unmöglich würde.

Es war im Jahre 1666, als Newton zu obgedachten Zwecken 15 die prismatischen Versuche austellte und seine Erklärungsweise ben sich festsette. In den Jahren 1669, 70 und 71 trug er folche als Professor zu Cambridge öffentlich vor und schrieb sie in seinen so genannten lectionibus opticis nieder. In diesem Werke ver-20 fährt er wenigstens scheinbar analytisch und trägt | mit naiver Uberzeugung] seine Versuche zu Gunsten der ben ihm einmahl firirten Ibee mit ziemlich naiver Überzeugung vor, und sie bleiben deßhalb ein schönes Document, ob er sie gleich für unzulänglich achtete und fie ben seinem Leben guruckhielt.

Vor das größere Publicum ward aber die Sache zuerst gebracht, als er an die Königliche Societät 16712 einen Brief abgehen ließ, worin seine ganze Lehre enthalten war und den wir zu analysiren uns gegenwärtig vornehmen: denn alles was nachher für und wider diese Lehre geschrieben worden, und worans 30 man allein eine kleine Bibliothet bilden konnte, find theils geschickte, theils ungeschickte, durchaus aber unglückliche Angriffe auf die aufgestellte Lehre, ober sophistische, die Sache immer mehr verwickelnde, hartnäckige und durchaus in Absicht auf die Aberzeugung ber Menge glückliche Bertheibigungen berfelben.

25

⁵ Mehnung g^3 über Überzeugung 7. - von — haben g^3 über farbles dargestellt haben 22 mit - vor ga üdZ 23 beghalb ga über daher 31. 32 auf die aufgestellte g aus der aufgestellten

Prismatifder Berfud,, Urt benfetben anzuftellen ber Tescartifden entgegengefeht

Indem ich mein Berhprechen gegen dich zu erfullen gedenle, naterlaife ich alle Complimente und jage ganz einfach, daß ich zimit zu Anfang bes Jahr 1666, als zu welcher Zeit ich mich mit Berfertigung optischer Grafer, die von der fichtrichen Gestalt obwichen, beschäftigte ein glasernes dreuwinkachtes Prisma bereitete unt die allgemein befannten Farbenerschenungen zu verluchen Ta ich nun deshalb mein Zimmer verdunkelt und den holzernen zu laden mit einer kleinen Sfinning durchbohrt; so daß genugfames Sommenlicht bereinkommen konnte.

Durch diefe Cffrung tam nicht genugiames Sonnenlicht; sonbern bas gange Sonnen bilb in bas Janmer

bas ich junadift mit bem Briema auffing, wohnech es benn is auf bie entgegengefeste Aband hingebrochen wurde.

Das Mang ber Liffnung, bes Prismas, ber Gutfernungen, worauf ben biefem Berliche alles antommt, fieht hotterfin berzeichnet.

Und gerft vergnugten mich nicht wenig die lebbaft und fraftig hervorgehenden Farben, nachher aber, als ich fie mit miehrerer Sorgfalt und Aufmertfamteit betrachtete, verwunderte ich nich fie in eine länglichte Figur anseinander gezogen zu feben

Dben neunt ber Werf biefe Phaaomene allgemein befannt und windert fich doch iber diese verlangerte Erschemung, welche fredlich von den besondern Umftanden des Werfuches abling. Ver thin hatten Tessartes und Grimaidi unter andern Bedingungen blos Nander geieben.

Indem ich dachte, sie sollten nach den angenommenen Gesehen der Brechung gertelsormig erscheinen.

Er findet das Bild viel langer als breit.

Wenn ich nun breies gesarbten Geipenstes Lauge mit seiner Breite verglich, sand ich jene etwa sunsmohl großer, als duse wodurch ben mir ein großes Berlangen erregt wurde wodurch sie entstehe zu untersinchen Tenn ich tonnte kanm glauben das die verschiedene Ticke der Glaser, oder die Gränzen des Lichtes mit dem Schatten oder dem Annfeln, so viel auf das Licht vermogen tennten, daß sie etwas dergleichen bewirtlen

Li body gr now

(Frühere und zwar ganz richtige Mennungen)

Tingen zu untersuchen, um einzusehen, was begegnen würde, wenn das Licht durch ungleich dick Theile des Glases durchsiele, oder durch größere und kleinere Fensteröffnungen, oder durch ein Prisma das draußen vor dem Laden befestigt war, dergestalt, daß das hindurchgehende Licht gebrochen würde, ehe solches die Öffnung zusammendrängte. Aber alle diese Umstände habe ich von keiner Besteutung gesunden, denn die Farben behielten immer dieselbe Gestalt.

iversieht, unglaublich, daß Newton sich selbst diese Einwürse gemacht und ihren Werth einzusehen nicht bessere Austatien getrossen, ja vielmehr mit dem größten Leichtsinn darüber hinausgegangen. Weil nun aber mit dieser seiner ersten Behauptung 15 die ganze Sache steht oder fällt; so ist es für uns eine bedeutende Angelegenheit diese drey Momente umständlich zu entwickeln.)

Er sucht sich zu versichern, daß keine äußre Ursache hier Einfluß habe.

1. In wiesern trägt die Dicke des Glases zu der Farbenw erscheinung ben?

Die Farbenerscheinung zeigt sich sehr verschieden, je nachdem der brechende Winkel groß oder klein ist; ist er klein, so wird das Sonnenbild wenig von der Stelle weggebrochen und die begleitende Farbenerscheinung ist gering. Plan sieht die Ränder nur wenig ges sarbt. Ist der brechende Winkel größer, so verstärkt sich die Farbenserscheinung mit der Brechung. Der eine Rand füllt das ganze Bild aus, der andre Rand strebt auf demselbigen Wege weiter sort, und so entsteht den einem Prisma von 60°, wie das Rewtonische war, gar bald ein zusammenhängendes, länglichtes Farbenbild.

Newton hingegen scheint nur den Bersuch an einem Prisma erst gegen die Spize des Winkels, dann gegen den breiteren Theil des Prismas gemacht zu haben, da dann die Erscheinung immer gleich ausfällt, wodurch er denn zum Irrthum über den ersten Punct verleitet worden.

2. In wiesern tragen größere ober kleinere Öffnungen im

35

³⁰ einem aus einen vermuthlich g^3 hinter seinem; unter einem g^1 demselben

Fenflerladen gar Geftalt der Gefchennung, befonders zum Ber hältnig ihrer Länge gur Breite, beh?

Auch hier und Newton, am mit keinem wahrstweinlich ternen Presina operiren zu konnen, die Chiungen wicht werklich von einander verschieden gemacht haben; denn das Berhaltuch der beinge zur Breite hängt, unter übrigens gleichen Bedingungen, blos von der Brohe der Öffnung im Fentkeladen ab

Die Farbenerichennung, welche eigentlich die L'ange vernrlacht, geht blos von dem einen Rande and, wir wollen heer den oberen annehmen, und bleibt immer dieselbe, der untere Nand mag fich is von obern so weit entsernen, als er will, welches in diesem Falle so viel gesagt ist, die Cifnung mag soviel großer werden, als es dem Experimentator beliebt; nur nuß er unt dem gehörigen Upparat dazu versehen seiner Schule fiche sorgfaltig in Acht genomich, is

Tas ganze Berlaltniß last sich durch eine Fgur am deutlichten darftellen. Man habe ein Prisma, das groß genng seh durch die Offinungen von sehr verschiedenet Wröße, deren obere Ränder in einer Linie ab fiehen, das Licht einsallen zu lassen: so werden die B.lder sämmtlich nur dis zur Linie o d verlängert erscheinen nud das erste kleine sarbige Pild ein sansiaches Berhätung der Lange zur Breite haben, wenn das von dem septen nicht einmahl aus Toppelte reicht. Also auch diesen habt umstand, worauf soviel ansommt hat Newton überlehen und sich kreilich also in seiner vorzesofiten Revnung bestärten konnen

3 Immefern tragen die Nander, die Granzen des Sellen und Tunteln, etwas zur Grichenung ben? Wir antworten herauf, die tragen alles beg, fie find die nothwendigste Bedingung ohne welche gar teine presmatische Farbenerichenung entstehen fann Turch einen ionderbaren Fehlschlich dat Neuton die Begranzung in dem Loche des Fensterladens gesucht. Gs in aber das begränzle Sonnendild felbit, was durch die presmatische Operation gesardt erichent

Wert man sich angewohnte, mathematischer begiewerer Dar stellung wilken, von Lichtstrahten zu reden und sie als Linien zu z behandeln, weit zu gewisten Fillen, man die von der Sonne sierab wirtenden Strahten gar wohl als parallel onsehen fannt, so bat

a ober graidZ

man diese mathematisch physischen Fictionen auch ben Behandlung und Beschreibung dieses Experimentes angebracht. Man spricht bald von Strahlen, bald von Strahlenbündeln, die man zum Fensterladen, nach Belieben dicker und dünner hereinläßt, da doch das, was zu der kleinsten Öffnung hereinsällt, immer das vollsständige Sonnenbild ist, das sich durch an der Öffnung getrenzte Linien, conisch in den dunklen Raum verbreitet und nach Belieben größer oder kleiner aufgesangen werden kann, ja alles was nachher durch vergrößerte Öffnungen in das Zimmer sällt ist immer nur dasselbe Sonnenbild plus der Größe der Öffnung.

Dieses Sonnenvild nun wird gebrochen und es ist ganz gleichgültig ob es vor oder hinter der Öffnung gebrochen werde, nur muß das Prisma ganz nahe an der Öffnung stehen, weil sonst wieder ein andrer Effect hervorgebracht würde. Siehe pp.

5at also Newton diese drey Bedingungen der Farbenserscheinung, welche man früher schon bemerkt, nicht genugsam geachtet, und sie keinesweges, wie er sie glaubt, beseitigt, wie er doch seiner eigenen Methode nach sür nöthig geachtet; so greisen wir seine Theorie hier gleich vor ihrer Entstehung an, wir längnen ihm den Boden, darauf er banen will, wir längnen ihm das Fundament ab, das er legen will; sobald deutlich ist, und was ist nun wohl deutlicher?, daß er diese drey Halaß, neue Ursachen, neue Gründe der Erscheinung aufzusuchen und seine Theorie ist vor unsern Augen schon todtgeboren.

Denn freylich sind nachher diese Hauptbetrachtungen gegen die Theorie als Einwendungen zur Sprache gekommen und niemahls wiederlegt, immer aber beseitigt worden, wie wir uns davon in dem weitern Fortgang der Geschichte überzengen können.

Gr sucht sich zu versichern, daß das Phänomen beständig sen.

30

Nachdem nun also Newton dergestalt versahren, daß er die wichtigsten Bedingungen unter denen die prismatische Farbens erscheinung sich zeigt, als unbedeutend fürzlich beseitigt; so unters sincht er serner dren andre mögliche Ursachen, welche diese Farbens erscheinung veranlassen könnten, längnet aber gleichsalls ihren Einstluß, worin wir ihm sedoch vollkommen Recht geben müssen. Die Frage ist nehmlich:

- 1. ob bielleicht Ungleichheiten und Gehler bes Gilafes
- 2. ob bas verschiedene Emfallen ber Strablen, welche von verschiedenen Ihrelen ber Sonne fich berichreiben, Schuld un biefer so machtigen Abweichung von den allgemeinen Gesehen der Refraction feben?
- 3. Db vielleid,t die Strahlen nach ber Refraction, fich in trummen Limen fortpflanzten und alfo bas feltsam verbreite.e Bild hervorbrächten.

Wir laften Newtonen abermalis seloft, sedoch nur im Aasginge, sprechen weit wir vollig mit ihm einverstanden sund, daß die igebachten Bedingungen auf die Erschernung leinen Einfluß haben

"Dann bermuthete ich, die Urfache biefer Farbenberbreiterung Lege in der Ungleichheit bes Glafes ober in irgend einem zufalligen Gehler. 3d nahm baber ein auberes, bem erften gleiches Persma, iveldes ich beigestalt richtete, daß das Licht, welches durch bende is binidiging auf die Giegenseile gebrochen uit bon bem gromten auf ben Weg gurudgeführt wurde, von welchem bas erfte es abgeleitet hatte. Deun fo erwartete ich, baf bas, was bas erfte Prisma nach den Maturaeirken der Reirgei.on vollbracht batte, woor auf diefem Abege von dem gweizient ar fgehoben werden follte, daß aber 20 bas, was gegen biefe Biefege vorgefallen, megen doppelter Refraction auch boppeat ftart ericheinen nmije. Der Erfolg aber zeigte, bag bas Licht, welches bon bem erften Prisma über einen länglichen Mann berbreitet murbe, bon bem zwehten in einen runden Manin und imar genauer gufammengezogen wurde, als weim es gar 25 teine Acfraction erlitten botte. Die Urfache ber Lange mag baller fenn, welche pe will, to liegt fie gewiß in femer gefalligen 210 weidjang "

Orent hat Remton vollig Recht und wir werben ihn fanttig gegen ungeschnitte Gegner siezweich finden, die seine Lehre von dieser Seite bedrohten

"Deshalb und,ie ich nun fleifigier und forgialiger zu er forichen, was das verichtedene Ginfallen der Strahlen, die von den verlichtedenen Theilen der Sonne herftromen bewirfen konnte "

22 Der Griolg nach Der Erfolg bingegen zeigte, daß das Sicht, weld es von dem ersten Prisma über einen lanalicben Raum fich ergoß, von dem zweiten eine und zwai genauer als wenn es durch feines gegangen ware, dargenellt

(Er giebt hier Rechenschaft von seiner Operation, Soie er noch viel umständlicher in den lectionibus Opticis im vierten, fünften und sechsten Paragraph ablegt, wo er zeigt, daß es fälle gebe] gegen die nichts einzuwenden ift: denn das Resultat ist gang 5 richtig, daß die verschiedene Incidenz zwar ein gewissermaßen ovales Bild, doch niemahls ein so verlängertes hervorbringen tönne.

Hätte Newton die Mühr die er sich hier und wegen einer verwandten Frage, nach Answeis des vierten, fünften und sechsten 10 Paragraphs der optischen Lectionen, als Mathematiker gegeben, nur als technisch = physischer Experimentator auf jene dren ersten wichtigen zu schnell beseitigten Betrachtungen verwandt; fo hätte seine Farbenlehre eine andre Gestalt genommen; doch ist es die Eigenschaft des Menschen da wo er sein Recht ahndet, fleißig und 15 genau zu forschen und alles aufzustören, dahingegen, wo er dunkel sein Unrecht wittert, mit leichtem Fuß überhinzugehen und sich lieber dem Irrthum in die Arme zu werfen.)

"Nun fing ich ferner an zu zweiseln, ob nicht die Strahlen, nachdem sie durchs Prisma gegangen, sich in krummen Linien be-20 wegten und nach einer größeren ober geringeren krümme gegen die verschiedenen Theile der Wand hinstrebten."

Er führt einen Fall vom Ballspiele an, findet aber ben genauer Untersuchung seine Vermuthung nicht gegründet, worin wir ihm denn auch gern benpflichten.

25

Ben Gelegenheit des zwenten Punktes die Incidenz betreffend, deffen Ausführung wir nicht vollständig übersegen, weil wir alles zu vermeiden haben, was unfre Darstellung unterbrechen ober unnöthig verlängern könnte, giebt und Newton eine umständlichere Beschreibung seines prismatischen Versuches mit den obwaltenden 30 Maßen, auf welche so viel ankommt, kürzlich an.)

"Das prismatische Bild war von dem Glase 22 Fuß weit entfernt, seine größte Länge mar 13 und 14 3oll; die Breite aber 2 und 5 goll; der Diameter jener Dffnung aber, wodurch das Licht hereinfiel, 3 Linien, der Wintel aber, welchen die Strahlen, 35 die nach der Mitte des Bilbes zu ftrebten, mit den Linien machte, welche fie ohne Refraction durchlaufen hätten, war 44 Grade und 56 Minuten; der verticale Winkel des Prismas aber war (E) 0 10'."

(Hier ift unn der berühmte Bersuch, worauf sich die gange

Leiger grundet, der immerfort wiederhohlt und angesuhrt wurde, soer als | den zu entwickeln und aufzuklären so manche noch in mer kon der Schule abgewiesene Borichtage geschehen

Gin Tafchenspieler, ber eine Gesellichaft mit feinen Runften unterhalten will, laun verlangen, daß man ihm gewisse Bedinquigen gigele, seine Schürze, seinen Tisch, die Anordnung seiner Geräth schaften, sogar einen Gelickseit, er fann sodern, daß Niemand seinen Apparat antoste, daß man seine Buchsen nicht berühre, seine Charten nicht durchmische, seine Teppiche nicht aufliebe. Grivert Guch dieses und jenes geschwind vorzeigen, Guch zu dieser in oder jener Handlung ublingen, er wird beine Annststude unterbrechen, er wird buch zerstreiten, er wird Guch lange Weite machen und dann wieder überraschen, immer voransgeseht, daß Ihr seinen Winndern nicht als ein technich phissicher Experimentator zu Leibe gehen wollt oder dürset.

Vollig ein solcher Taschenspieler Apparat ist jeuer Berüuch, ein solches sinstliches zusämmenstüdertes, verschrändies, die Augen und das Urtheil überraschendes, grundunwahres Holios Potassiud die ganzen zwei ersten Bücher der Acwionischen Cotit, als in welchen seine Lehre am umständlichsten ansgehihrt ist. Die wirr aber jenes anssphilichzeigen konnen; so wollen wir uns hier, der Sache und dem Gang gemäß, nur an das erste hier erwähnte Experiment halten, welches ja doch immer als vorzüglich und himseichend angesuhrt wird.

- 1. Eine kleine Offnung von einem Trittel Joll Tiameler. Berefe kleine Offnung wird uns kunftig zum Lächeln bewegen, wenn wir sie in alten bentschen Compendien des vergangenen Jahrhundirts unt komicher Gewissenhaftigkeit ausgesuhrt finden. Und warum dem die Offnung so klein? Tannt za die von den Randern an strekenden, und sich erst nach und nach verkreiternden und geschwind zusammenstiehen und das kangliche volkung geschwind zusammenstiehen und das kangliche volkung geschwind zusammenstiehen und das kangliche volkung geschwind zusammenstiehen und das kangliche vergroßere die Offstung und der Berunch wird anders aussallen
- 2 Tie Große des Prismas ist nicht augegeben; allem verninthlich war es tlein. Rewton hatte sich solche selbst gesertigt iund nich spaterbin bestagt sich Pater Casics, der sich schon auf dem Wege besand, den wir betreten, doß alle aus Engla id kennnen den Prismen zu tlein seinen, so daß man die sene Streitsrage auf tlarenden Verniche nicht machen konne.

Das Maag des brechenden Wintels aber erfahren wur und erseben darans daß das Prisma einen gleichiemgen Wintel Criangel zur Baie batte.

Das Maak aber des brechenden Brintels erfatten mit er s überschreitet 60 Grade und bewirft alfo eine febr große Stemmung und eine ihr gewiffermagen proportionirte Garbenerimenning

Man vermindere den Binkel um bie halfte um Trenmerte. und jedesmahl wird die Ericheinung eine andere iern

3. Die Entfernung ber Lafel bom Priema bas nabe an ber 10 Öffnung stehen mochte, war 22 Fuß: wahrichemich lief bas Zimmer teine größere ju und Remion batte fie is weit als miglich genommen, weil die Disproportion ber Lange gur Breite feiner Erscheinung ihm hauptsächlich merkwürdig war.

Man verändere die Ferne der Lafe! und mit der Annaberung 15 gegen bas Prisma wird bas Farbentill nicht allein an Bange abnehmen; sondern es wird auch in feinem Innern fich verandern. In feiner größten Entfernung zeigt es nur bren Garben, naber fieben. ober wenn man will, funje und gang nabe zeigen fich die Mander getrennt, das Grune ift verichwunden, man fieht nur Gelb und 20 Blau, das fich gegen ben dunkeln Rand ins Mothe endigt und alio, [wenn] wie man will, zwey oder vier Farben.

Baben wir nun auf diese Weise das taichenspieleriiche, einförmige, unwandelbare Geipenst in eine mahre, mannigfaltige, sich vielfach darstellende Raturericheinung verwandelt; jo bleibt 25 es und noch übrig, bas jo oit genannte, und io felten versuchte, noch seltner recht gesehene Experimentum Crucis durchzuziehen und in seine Elemente gleichsam aufzulösen.

Ben diesem Experimente ist die Ratur swelche mabrlich ans Kreuz geschlagen wurde], so beutlich sie fich baben auch ausiprach. 30 boch ihren Areuzigern wenig verständlich gewesen, ja diese fanden vielmehr, weil sie des Irrthums bedurften, ihren Irrthum beståtigt.

Übrigens muß man um die Erfindung dieses Experiments, welches auf jeden Fall geistreich und glücklich ift, einzuschen und 35 zu schätzen, zum Boraus wissen, daß Rewton ichon seine Hypothese ben fich festgesett hatte. Er hatte nehmlich, wie wir oben gesehen,

^{2 (}gleich) über drey 25 Komma hinter suchte g^3 ebenso 26 noch seltner über und niemals 28 ift über hat Goethes Berle. II. Abth. 4. Bb.

alle äußere Bedingungen der Tide des Glafes, der größern oder kleinern Cffnungen, der Mander sind oder Gränzen des Dellen und Timteln, der Ungleichseiten und Fehler des Glakes, des verschiedenen Einfaltene der Strahlen, der Fortpflanzung in krummen Lanen durch gewissen Anstoß fämmtlich befeitigt oder zu befeitigen gestglandt. Dit aller seiner Sagacität sand er keine äußexen Berdingungen mehr, welche zu diese Frichenung beutragen konnten, er sinchte sie also in wendig und da er die bestemmten Farben immer nach einertein in sich verich edener Richtung gebrochen soh, so machte er eben eine verschiedene Brechbarkeit sertig und verwandelte die Gricheinung in ein Geseh, das Berham in ein Substantivum, eine concrete Begebenheit in eine allgemeine Abstraction.

68 war eine Zeit, da nun fich durch solche Operationen in der Naturlehre gesordert glaubte und sie ist fur ein gewisses Weschlecht noch nicht worther. An der Folgerung, die er aus seiner Uberzeugung is zog, an der Erstindung des Experimente erners, erkeinen wer nun wieder den vortrefflichen Rupt. Seine Folgerung nehmlich war diese:

Wenn, wie du dich nunmehr überzeugt halt, das Licht aus verschiedenen mehr oder weniger refrangibeln, d. h. mehr oder weniger burch, die Refraction von ihrem ersten Weg ablentbaren miprecifich verschiedenen Lichtern besteht; so muß daraus solgen, daß swein mans ein solches specifiches Licht menn man es von den übrigen absondert und einzeln nochmahls die Refraction erteichen läst, in demselben Manse wie zuerst sich mehr oder weniger abermahls von seinem graden Wege absenken und eines an einer 25 andern Sielle als das andere, obgleich egal refrangert, ausonmen nuch. Weie er den Versinch angestellt, horen wir ihn selbst !

"Judem ich nach und unch biefe Bedeuflichkeiten befeitigt ward ich auf das Kaperimentum Erneis geführt, welches folgender maßen angestellt wurde. Ich nahm zwen Bretter, deren eines ich sigleich hinter das Prisma ans Fenker stellte, dergestalt daß das Licht durch ein Keines Loch * durchfallen und das farbige Bild

is verichiedene ga üdZ in ficht burch go aus ba burch solche Cperationen ga all und üdZ is wenn man es ga üdZ is Verlichtrichene Cherscheift igl, zu 440 (7) Er macht Perfuche nut den einzelnen, auf dietem Wege ein ftandenen Farben.

sich auf der andern zwölffußweit entfernten Tafel zeigen konnte. In dieser war abermahls eine kleine Öffnung, damit jeder besliebige Theil des auffallenden gefärbten Bildes durchgehen könne.

Alsdann stellte ich hinter dieses Brett ein anderes Prisma, wodurch das durchfallende besondre Licht abermahls durchginge und gebrochen würde und salso darauf zur Hinterwand gelangte. Rachdem ich alles dergestalt eingerichtet, bewegte ich das erste Prisma auf seiner Achse leise hin und her, bis die verschiedenen Theile des Spectri, das auf das zwente Brett siel, einer nach dem andern durch die daselbst angebrachte Öffnung durchdrang, damit ich bemerken könnte, an was für Stellen der Wand das zwente Prisma sie hinwürse. Da aber die verschiedenen Theile des Spectri verschiedene Pläte auf der Wand einnahmen, so sah ich daraus, daß das Licht, welches zu dem Ende des Bildes hinstrebte, wohin die Refraction des ersten Prismas gerichtet war, weit mehr als das Licht, das sich nach dem entgegengesetzen Ende hinzog, von dem zwenten Prisma gebrochen wurde.

(Und nun fährt er ganz überzeugt fort:)

"Taraus ist flar, daß die wahre Ursache des verlängerten 20 Bildes einzig diese sen: das Licht besteht aus Strahlen, deren einige mehr als die andern brechbar sind, und diese werden nach den besondern Graden der Brechbarsteit, ohne irgend ein Verhältniß zu ihrem Einfallen nach versichiedenen Stellen der entgegenstehenden Wand hingeführt."

(Ware es nicht etwas ganz begreifliches, daß ein selbständiger, aus sich selbst wirkender, sich eine Welt mit ihren * Verhältnissen erschaffender Geist nicht eben zum scharfen Beobachter berusen sen; so würde man erstaunen, wie sich dieser vortreffliche Mann auch hier abermahls, um seiner einmahl gesaßten Mehnung willen, wiesen können. Wäre von der andern Seite nicht auch das Schaafartige der menschlichen Natur befannt, daß sie, wenn der Bock nun einmahl über den Graben gesprungen ist, in ganzer Plasse nachzuspringen höchst einladend und bequem sindet; so würde

¹ der andern über einer zwölfsußweit aus zwölfsußweiten entfernten üdZ 7 bewegte ich g² über ergriff ich 8 auf nach und bewegte es 26 * Durchstrichene Überschrift: Er glaubt sie durch Refraction unverändert zu finden.

es unbegreiflich feyn, wie eine ganze gelehrte Nachkommenlchaft durch ein gelehrtes Jahrhundert durch, sich gleichialls fort und fort harinadig getäuscht, ob ihr gleich mehrmahls diese Grundmängel der Theorie aufgedeckt worden.

Um das Verhältnis der Sache aufzutlären wollen wir das ; Erperiment vereinsachen. Dan bringe bor die Cssung des Fensied ladens ein start gesärbtes Glas, so werden durch dasselbe, selbst nach der Rewtonischen Lehre, nur die specifischen, diesem Glase homogenen Lichtstrahlen durchdringen. Man lasse nunmehr das Lichtsbild ungebrochen auf eine weiße Fläche sallen und man wird, wwenn das Glas 3. B. gelbroth ist, einen gelbrothen Areis erblicken. Wan breche dieses Bild durch ein Prisma an der Wand in die Höle; so wird man das verruckte Bild nicht sehr verlängert und ben einem Auchtigen Blick ziemlich einfarbig erblicken.

Man bemerke die Stelle, wo das Bild erschienen, und ver- 13 wechste sodann das gelbrothe mit einem violetten Glase, so wird das violette Bild wirklich hoher gerackt, etwas langer als das borhergehende und gleichsam immer weiter nach der Hohe strebend erscheinen.

*Ta bieser Versuch das ähnliche von dem Experimento erneu 20 leistet und nach der Newtonischen Lehre das gleiche leisten nuß; so kaun man ihn also der Bequemlichkeit wegen wohl gelten lassen; allein den näherer Beobachtung und Betrachtung kommt die diverse Restangibilität auch hier, wie zudor, ins Gedräuge. Wir wollen sinchen das Wort dieses Kärhsels so knez als möglich auszusprechen. 2 Zedes Bild, das verruckt wird, es sen sarbgi oder sorblos, ericheint gerändert; num singst sich, welcher erscheinende Rand dem Bilde homogen seh, der Obere oder Untere, der von der geid und geskrothen oder von der blan und blanrothen Seite? Ist das Bild gestroth und wird durch das Prisma nach der gewohnlichen Vers. 2 sindsart hinauswarts gebrochen, so ist der untre Rand bequisitzt: denn hier kommen die nbereinstimmenden Farben zusammen. Hier wird also das Bild lebhaster und krastiger; dahungegen sein oberer

12 ein über das — 15 verwechste über nehme — 20 * Durchstrichene Überschrift: Das Licht dagegen in durch Refraction fo sehr verandert — 21 nach welcher neu g^3 all, dann gestrichen erschennende g^3 field Rand durch die dort eintretende blane und violette Erscheinung verfürzt, verkümmert gequält und gewissermaßen vernichtet wird. Ter Fall des violetten Bildes ist gerade der umgekehrte; unten wird es durch die gelbe und gelbrothe Erscheinung behnahe völlig aufgehoben, da es hingegen an der obern Seite durch den hinaussstrebenden Rand begünstigt und erweitert wird; so daß es also an einem ganz anderen Orte zu stehen scheint als das rothe, und so ist das Experimentum crucis völlig identisch mit jenem ersteren Einsachen und statt etwas mehr oder besser zu beweisen führt es uns nur auf jenes Naturphänomen zurück ohne dasselbe zu erklären.

*Man kann diese benden Versuche, die ich zu den objectiven zähle, weil wir die entstehenden Bilder [vor uns und außer uns auf der Wand sehen, auch auf dem subjectiven Wege viel bequemer 15 und viel zuverlässiger und beutlicher wiederhohlen, indem man nehmlich schwarze Bilder auf weißem, weiße auf schwarzem, bende auf farbigem und grauem Grunde und so farbige dagegen auf schwarzem, weißem und grauem Grunde betrachten und diese Abwechselungen ins Unendliche vermannigfaltigen kann. Diejenigen 20 Bersuche, welche mit dem ersten Rewtonischen Bersuch parallel geben, habe ich in dem ersten Stud meiner optischen Bentrage umständlich auseinandergesett, so wie diejenigen, die das Experimentum crucis subjectiv darstellen und erläutern in dem zweyten 3ch habe Tafeln bazu ausgegeben, damit Jedermann die 25 Bersuche sogleich unmittelbar anstellen könne; ich habe die nöthigen Bilder methodisch theils um nothwendige, theils angenehme Erscheinungen hervorzubringen, auf größeren und kleineren Schirmen bequem aufgestellt, bergleichen sich in den Herzoglichen Museen zu Gotha und Jena, nicht weniger in dem Museum zu Göttingen 30 befinden, wovon ich aber nie etwas weiteres vernommen, als daß die Professoren der Physik sich derselben bedienen, um die Phänomene nach Weise der Newtonianer fünstlich und fümmerlich zu erklären und jeden Versuch auch nur aufgeregter Bedenklichkeit als freche Bermegenheit barzustellen.

^{12 *} Durchstrichene Überschrift: Übereilter Schluß auf die Einfachheit der farbe und die Zusammengesetztheit des Lichtes. 20 Versuche g* üdZ 31 die Phänomene über sie

es unbegreiflich sehn, wie eine ganze gelehrte Racksommenkhaft durch ein gelehrtes Jahrhindert durch, sich gleichfalls fort und fort hartnäckig getäuscht, ob ihr gleich mehrmahls diese Grundntängel der Theorie ausgedeckt worden.

Um das Berhältnis der Sache anfynliären wollen wir das . Experiment vereinfachen. Man bringe vor die Effnung des Fensterladens ein start gesärbtes Glas, so werden durch dasselbe, selbst uach der Rewtonischen Lehre, nur die specifichen, diesem Glass homogenen Lichtstrahlen durchdringen. Man lasse nunmehr das Lichtbild ungebrochen auf eine weise Fläche fallen und man wird, wwenn das Glas 3. A. geldroth ist, einen gelbrothen Areis erblicken. Wan breche dieses Bild durch ein Prisma an der Wand in die Hahr breche wird man das berendte Bild nicht serlängert und ben einem flüchtigen Blid ziemlich einfärbig erblicken.

Dian bemerke die Stelle, wo das Bild erschienen, und ver- 18 wechste sodam das gelbrothe mit einem violetten Glase, so wird das violette Bild wirklich hoher geruckt, eiwas länger als das vorhergehende und gleichsam immer weiter nach der hohe strebend erschienen.

*Ta dieser Verluch das ähnliche von dem Korperimento crucis 2, leistet und nach der Newtonischen Lehre das gleiche leisten muß; so sann man ihn also der Bequemitchteit wegen wohl gelten lassen; allein den näherer Beobachtung und Vertrachtung sommt die diverse Restaugibilität auch hier, wie zwor, ins Gedränge. Wir wollen such das Mort dieses Käthsels so turz als möglich auszusprechen. Debes Bild, das verrnät wird, es sen sarbig oder sarbios, erichenn gerandert, nun fragt sich, welcher erichennede Rand dem Bilde homogen sen, der Obere oder lintere, der von der gelb und gelbsrothen oder von der blan und blanrothen Seite In das Bild gestorth und wird durch das Prisma nach der gewolpslichen Ver windsart hinauswärts gebrochen, so ist der nutre Kand begunstigt denn hier tommen die übereunstimmenden Farben zusammen. Hier wird also das Bild sehaster und trastiger; dahungegen sein oberer

twein über das — is verwechste über nehme — m^* Durchstruchene Überschrift: Das Licht dagegen in durch Refraction so sehr verändert — m nach welcher nen g^* all, dann westrichen erscheinenbe g^* üdZ

Rand durch die dort eintretende blaue und violette Erscheinung verfürzt, verkümmert gequält und gewissermaßen vernichtet wird. Ter Fall des violetten Bildes ist gerade der umgekehrte; unten wird es durch die gelbe und gelbrothe Erscheinung bennahe völlig aufgehoben, da es hingegen an der obern Seite durch den hinaussstrebenden Rand begünstigt und erweitert wird; so daß es also an einem ganz anderen Orte zu stehen scheint als das rothe, und so ist das Experimentum crucis völlig identisch mit jeuem ersteren Einsachen und statt etwas mehr oder besser zu beweisen sührt es uns nur auf jenes Naturphänomen zurück ohne dasselbe zu erklären.

*Man kann diese benden Versuche, die ich zu den objectiven zähle, weil wir die entstehenden Bilder [vor uns und] außer uns auf der Wand sehen, auch auf dem subjectiven Wege viel bequemer 15 und viel zuverlässiger und beutlicher wiederhohlen, indem man nehmlich schwarze Bilder auf weißem, weiße auf schwarzem, bende auf farbigem und grauem Grunde und so farbige dagegen auf schwarzem, weißem und grauem Grunde betrachten und diese Abwechselungen ins Unendliche vermannigfaltigen kann. Diejenigen 20 Bersuche, welche mit dem ersten Newtonischen Versuch parallel geben, habe ich in dem ersten Stud meiner optischen Bentrage umständlich außeinandergesett, so wie diejenigen, die das Experimentum crucis subjectiv barstellen und erläutern in dem zweyten Ich habe Tafeln dazu ausgegeben, damit Jedermann die 25 Bersuche sogleich unmittelbar anstellen könne; ich habe die nöthigen Bilder methodisch theils um nothwendige, theils angenehme Erscheinungen hervorzubringen, auf größeren und kleineren Schirmen bequem aufgestellt, bergleichen sich in den Herzoglichen Museen zu Gotha und Jena, nicht weniger in dem Museum zu Göttingen 30 befinden, wovon ich aber nie etwas weiteres vernommen, als daß die Professoren der Physik sich derselben bedienen, um die Phänomene nach Weise der Newtonianer fünstlich und fümmerlich zu erklären und jeden Versuch auch nur aufgeregter Bedenklichkeit als freche Berwegenheit barzuftellen.

^{12 *} Durchstrichene Überschrift: Übereilter Schluß auf die Einfachheit der Farbe und die Zusammengesetztheit des Lichtes. 20 Versuche g^* üdZ 31 die Phänomene über sie

*3st uns nunnehr beutlich geworden, wie Newton sich in Absicht theoretischer Erklärung übereilt; so werden wer um so leichter einsehen, wie er sich auch in Absicht eines practischen Entschtusses übereilen, die dioptrischen Fernröhre gänzlich verwerfen und ihre Verbesserung als ein unmogliches ausgeben können. Wir s wollen ihn auch hierüber selbst hören.)

"Rachbem ich alfo biefes eingefehen hatte, borte ich auf bie Glafer ju begebeiten: berin ich erfannte nun, bag man bie Arrerthre bieber ju teiner großeren Bollfommenbeit habe bringen tonnen, nicht allein, weil uns Glafer fehlten von folcher We- 19 ftalt, wie fie bie optischen Autoren vorgeschrieben, welches biober bie allgemeine Mehnung war; fonbern weil bas Licht felbit ein gewiffes beterogenes Gemich ift, aufammengefent aus berfchieben brechbaren Strahlen, bergeftalt, bag wenn man auch Glafer aufe genanfte nach einer folden Form arbeitete, welche is bie Straften auf einen und benfelben Punct bringen fonnten; fo wurde man boch niemalite auf benfelben Punct auch biejemgen stwingen fonnen, welche, ba fie auf ein und baffelbe Plittel ungetrennt und gleich einfallen, eine verfchiebene Refraction gu erleiben geschickt finb. Ja ich bermunderte mich, daß bie Ferne pa rabre, ben ber fo großen bon mir gefundenen Berfchiedenheit ber Brechbarfeiten noch fo vollkommen als man fie geliefert bat, berfertigt werben fonnen."

(Diefe Bermunderung ist hier am rechten Plabe: benn wenn die Farbung eines Bildes, wie Newton behauptet, durch das Prisma ... total ift, so sieht man uicht ein, warum sie es nicht and, durch die Linse son sollte, welche za doch als eine Gefellichaft von Prismen, die um eine Achse zusammengestellt ist, angesehen werden lann und nuch

Ans Newtons Lehre folgt unmittelbar, baß jeder weiße Gegen of fland uicht allem burch bioptrische Fernrohre, sondern burch jede convere und concave Brille gänzlich bunt und in Farben aufge loft erscheine. Alle Linfen aber zeigen fo gut als das Prisma, daß ein weißes Bild, und so auch * jedes andere, nur am Nande

^{1 *} Durchstrichene Cberschrift: Was er zu ihm unter lanen. 34 * Durchstrichene Cberschrift: Dieter sehr zu sammengeieizte Versuch hätte eist sellen in seine einsachen

gefärbt werde; welche Randerscheinung sich [nicht] nur, unter gewissen Bedingungen, über das Ganze verbreitet. Anstatt daß
also Rewton durch Prismen und Linsen die Bedingungen der Entstehung und successive Verbreiterung mehrgedachter Erscheinungen hätte beobachten, messen und berechnen sollen, so hielt er sich an das Phänomen wo es im höchsten Grade erscheint und mußte also den Linsen gleichfalls eine ungeheure Aberration zuschreiben.)

"Denn indem ich die Brechungen eines meiner Prismen maß, 10 fand ich, daß angenommen der Sinus der Incidenz auf eine seiner Machen sen 44 Theile, so würde der Sinus der Refraction der meisten Strahlen welche das rothe Ende der Farben ausmachen, wenn sie aus dem Glase in die Luft gehen, 68°; der Sinus der Refraction der meisten Strahlen aber, die sich an dem ent= 15 gegengesetzten Ende zeigen, 69°; so daß der Unterschied 24 oder 25° ber ganzen Refraction ausmacht. Deshalb wird ein Objectivglas eines jeden Fernrohrs alle Strahlen, die von einem Puncte her= fließen, nicht weiter zusammenbringen fönnen, als in einen zirkels förmigen Raum, bessen Diameter der 50. Theil vom Diameter des 20 Blases selbst sen: welche Abweichung einige hundertmahle größer ist, als diejenige die eine sphärische Linse, welche wie die Objectivglafer langer Fernröhre nur ein fleiner Rugelschnitt ist, durch die Unschicklichkeit seiner Form hervorbringen könnte, wenn das Licht gleichförmig wäre."

*(Man müßte also, wenn man nach dieser Berechnung die Gegenstände durch ein Objectiv des Fernrohrs sarblos sehen wollte, [den größten Cheil] 49 Theile des Diameters zudecken und in der Olitte nur eine Öffnung von dem 50sten Theile lassen. Und dieses kommt auch ziemlich mit der Erfahrung überein: denn Gegenstände durch die Mitte einer Linse gesehen, zeigen srenlich eine geringere Farbenerscheinung; aber nicht weil die Newtonische Berechnung richtig ist, sondern weil das Bild sehr start vom Platse gerückt werden muß, wenn die Farbenerscheinung merklich und

Elemente zerlegt werden, wenn man ja eine Cheorie oder Hypothese darauf bauen wollte.

⁶ wo es ge über das 25 * Durchstrichene Überschrift: farbenerscheinung ber Gelegenheit der Refraction.

mertlicher werben foll, weldjes burch bie Mitte ber Bafe uicht gefchehen fann.

Mit folden überzeugungen verließ er nunmehr die Mefraction, welche ihm unaberwindliche hindernisse entgegenzulegen schien und wandte sich zur Restexion, da benn sein Jerthum a der Welt zum großen Nuben gereichte, indem das vortreffliche Spiegeltelescop entstand, das, unter seinem Nahmen berühmt, in den neueren Zeiten immer mehr vervollsommuet, die schönsten Entdedungen in den sernsten himmelsregionen möglich gemacht hat.

Nachdem er auf diese Weile den Gang leines Berfahrens ber Societät vorgelegt, so fugte er nunmehr verschiedene Sate hinzu, welche seine Lehre theils nunfassen, theils extantern follen. Sie sind um so merkwärdiger als auch hier das fur Newton und feine Schale so unbequeme Weiß zur Sprache kommt. Auch hiedou is liefern wir theils Summarien, theils Auszüge, se nachdem es und zweckgemaß icheinen mag Tas Criginal ist jedem, der sich bofür näher interessiven wird, gewiß beh Handen.)

[, #

Die verschiedenen Lichtstrahlen haben eine verschiedene w Refrangibilität und zugleich eine gewisse gabigkeit diese oder jene Farbe vorzustellen.

"Wie die Lichtstrahlen unter sich an Refrangibilität verichieden sind, so unterscheiden sie sich auch von einander durch eine gewisse Fahigseit diese oder jene Farbe vorzustellen. Die Farben – sind nicht Bestimmungen des Lichtes, die aus Refractionen und Resterionen natürlicher Rorper entstehen, wie man gewehnlich glaubt; sondern nransängliche und eingeborene (Figenschaften, die in verschiedenen Strahlen verschieden sind: denn einige Strahlen sind nur die rothe, andere nur die gelbe, andere die grune Farbe « hervorzubrungen geschickt und dieß gilt auch von den ubrigen.

2 fann, Danach Siehe er und die hinter Gang is * Durchstriehene Überschrift: Objective und subjective Versiche, 30 die rothe für zum rothen obenso die gelbe für zum gelben Farbe g3 fidZ Und nicht allein die vorzüglichsten und entschiedensten Farben, sondern alle ihre Mittelgrade haben eigene und ihnen besonders zugehörige Strahlen."

(Man merke hier die Verlegenheit, in welche Newton fogleich 5 gerath! Sein Farbenbild, wie es vor ihm steht, zeigt ein Continuum, wo man nirgends einen Abschnitt machen kann, wo alle Schattirungen in einander fließen und dieses Bild soll nun aus einzelnen, eigenen, uraufänglichen Farben bestehen. man die fünf oder die sieben [allenfalls] darin unterscheid= 10 baren Hauptfarben an; so möchte das allenfalls noch einer Grunderscheinung der Natur ähnlich sehen, weil aber in dieser stätig erscheinenden Reihe ein jeder Punct gleiches Recht hat, fo muß es also unendliche theils specifisch verschiedene, theils nur dem Grade nach von einander unterscheidbare uranfäng= 15 liche Farben geben. Mit welcher Geisteskraft, ob mit der Ver= nunft, dem Verstand * der Imagination man eine solche Hypo= these fassen soll, mag berjenige entscheiden, der sich redlich bemüht, fich eine wahrhafte Anschauung dieser Supposition zu verschaffen.)

II.

30

"Terselbe Grad der Brechbarkeit gehört immer zu derselben Farbe und eine jede Farbe immer zu demselben Grade der Brechsbarkeit. So sind die rothen am wenigsten brechbar, die violetten am meisten, und die mittleren nach einer mittleren Weise, und 25 zwar bleibt ihr Verhältniß durchaus beständig und unverruckt."

(Hierbey ist nichts zu sagen, als was oben schon ausgeführt worden, ein übrigens unläugbares Verhältniß eines Phänomens ist hypothetisch ausgedruckt.)

III.

30 "Die bestimmte Farbe und die dazu gehörigen Grade der Brechbarkeit können weder durch Refraction noch Reslexion von

⁹ unterscheidbaren g^2 über bemerkbaren 16 * Durchstrichene Überschrift: Vorzüge der subjectiven vor den objectiven. 19 verschaffen g^2 über fassen 27 ein hinter daß

natürlichen Rörpern nuch burch irgend eine andre mir bekonnte Urfache verändert werden."

Was hierun wahr ist, ertfart sich weit bester durch bie Sverisieation der Farben und man hat uicht nötigig auf eine Ursprunglichkeit deshalb zu listlichen Alles was in der Natur > specificret ist, was einen gewisen Character, einen gewisen Tupus angenommen, sucht ihn aufs hartnäckgste zu erhalten, und legitimit sich dadurch, sach ihm sein Erbibeil. als abstammend vom Unbedingten suicht entgangen seys.

Ubrigens, wie veranderlich und beweglich bie Farbe feb, wird to anberemm als eine ihrer ichonften Gigenichniften bargethan)

IV.

"Aber Bermanblangen ber Forben icheinen boch borgufalien, to eine Bermifchung von Strablen verichiedener Art porfallt "

*(Man bemerke ja sogleich den offenbaren Widerspruch mit is bem vorhergehenden. Erft hat der Theorist lanter ursprungliche Farben, jede Schatterung seiner stätigen so genannten Scala hat einen eigenen Strohl, eine eigene Refrangibilität und diest ins Unendliche, und nun sollen Strahlen verschiedener Art neben einander stehen, sich nut einander vermischen, einander becken' Dillein diese Liortlage bringt der Ehrenmann nur darum an, um einige Erscheinungen, die ihm selbst ben seinem experimenta erweise im Wege sind, beh Seite zu bringen und vertraut unserer Gutsmutsigseit, das wir ihm auch bieses hoenespoons werden gelten laffen

"Tenn da ericheinen die zusammensehenden Farben nicht 25 sondern durch wechselsweise Bermichung bringen sie eine gewisse Wittelsarbe hervor"

Wenn nun aber, nach bem ersten Paragraph, nicht allein die vorzinglichsten und entschiedensten Farben, sondern alle ihr. Mittelgrade eigene und ihnen besonders zugehorige Strahten haben "sollen, wo bleibt denn nim der Raum für die gemichten! Teim man muh sich die divers refrangibeln Strahten, nach § 1, in einer statigen Reihe unendlich unhe ausennaber solgend deuten.

7, s legitimirt sich gu über zeigt in bargeiben. Dinach Sieber is eine limter es von all vor der is * Durchstrichene Überschrist: Kurze Darstellung begder.

fo daß der äußere Sinn solche zu trennen nicht im Stande ist, oder man muß ihnen eine in den äußern Sinn sallende Entsfernung geben und zugleich ein Streben gegeneinander, ein überseinander Greisen, eine Vermischung. Aber der Theorist mochte gern nach Belieben bende Erklärungsarten branchen weil die erste seiner Lieblingsidee, die andre der Natur gemäß ist; er möchte uns Taschenspielerisch überraschen, daß es ein ursprüngliches und ein zusammengesetztes Grün gebe, mit welchen benden er dann nach Belieben operiren könnte. Aber es wird * sich bald zeigen, wozu eigentlich dieses Manöver sühren soll, was für unbequeme Erscheinungen man dadurch zu beseitigen deuft.

"Teswegen weil entweder durch Refraction, oder durch soust eine obenerwähnte Ursache die Strahlen verschiedener Art, die in einer solchen Mischung verborgen sind, getrennt werden; so werden 15 nun die verschiedenen Farben sich zeigen, durch welche die vermischte Farbe hervorgebracht wurde."

(Man merke wohl, erst trennt er das weiße Licht in ungahlige homogene Farben, nun giebt es aber auch innerhalb dieser homogenen und zwar an ihrem selbigen Platze heterogene Farben, 20 zusammengesetzte, die vermittelst der Refraction wieder zerlegt werden sollen. Durch welche Erscheinung wird wohl Rewton genöthigt etwas zu behaupten, das seiner ersten Außerung, seiner Theorie völlig wiederspricht! Hier ist die Anslösung dieses Räthsels:

Wir haben oben, ben Beleuchtung des Experimentum crucis, beutlich gezeigt, wie sich die Sache mit den gefärdten Bildern verhalte, welche auf objective oder subjective Weise eine Brechung erleiden. Es entstehen nehmlich an denselben so gut, als an fartslosen Bildern, entgegengesetze Ränder, welche ben Bildern von ganz entgegengesetzer Farbe die entgegengesetzen Ränder bes günstigen oder verfümmern, und dort sollte die scheindare Bertructung vom Platze als Beweis der scheinbaren Refrangibilität gelten. Plan verrucke aber zum Benspiel ein grünes Bild, was

⁷ uns vor den 9 * Durchstrichene Cberschrift: 27othwendigkeit diese Versuche zu kennen, festzuhalten, darin geübt zu seyn, wenn man das Verfahren Newtons bey Erbanung (seiner Hypothese und seiner Schüler bey Vertheidigung desselben übersehen will.)

wird alsdaim einstehen? an dem unteren Rande wird sich das gelbe und gelbrothe, am obern das blane und blaurothe gang dentlich zeigen, besonders winn das grun nicht allzu dunkel ist, * nur werden diese Ränder durch den Einfluß des grunen naturgemäß verändert sein. Gben so verhält es sich mit dem gelden, s so mit dem blanen, welches zu zeigen ein sehr beauemer Apparat von und ersunden ist. Hier wird also, selbst wein man prosmatische Farben anwendet, das prismatische grun, welches seiner Natur nach zusammengesept ist, seinesweges getrennt; will man es trennen; so erweitre man die Öffnung daß der blane und gelbe 10 Rand erscheine.

Dieler vierte Paragraph, dessen Schlis wir nicht überleben, soll uns also Theoretisch praoccupiren, an Wideripruche gewohnen und dem Experimentum crucus zu Hulfe kommen, in so sexu estädiett und hult.)

٧.

"Es giebt also zwei) Arten Farben "
(Wie concludent bieles Alfo fen, ift aus bem vorhergehenden einzusehen)

"Denn einige find einfach und ursprünglich, andre ans diefen si julammengesetzt, die ursprünglichen Farben find, die rothe, gelbe, grune, blane, die biolette nebst der Gold: und Indigsarbe fo wie eine nicht zu bestimmende Menge Farben der mittleren Grade."

Hier find also die fammtildien Mittelfchattirungen wie im ersten Paragraph ursprünglich.

VI.

"Farben von eben iplager Art und Anichen, als die ursprung lichen, konnen auch durch Zuiammeniehung erhalten werden. Denn

i * Durchstrichene I berschrift : Aentons erftes Perfahren zu feiner eignen Überzengung. Lectiones optieue -4.5 naturgemäß g^3 über ganz gesetzmäßig -22 nebst über nut so wie g^3 über und -23 eine aus einer bestimmende aus bestimmenden Weitge Farben g^3 über Mannigsaltigkeit -27 eben solcher g^3 über gleicher

das Blaue mit dem Gelben bringt ein Grün hervor, das rothe und gelbe die Goldfarbe."

(Tagegen ist nichts zu sagen, wie Natur und Erfahrung lehren; aber nun gebe man wohl Acht und sehe dem Taschen= 5 spieler auf die Finger.)

* "Die Goldfarbe und eine gelbgrune Farbe machen gelb."

(Man müßte glauben im Tollhause zu senn, sobald man nicht Sinnen und Vernunft gefangen nehmen will, wenn hier bes hauptet wird, daß die [nach dem] auf Licht unmittelbar solgende, reine, hellste Farbe, [aus der Vermis] die als eine Haupts und Grundsarbe anzusehen ist, die den specissisch[en]sreinsten Eindruck auf das Auge macht aus einer zusammengesetzen, wie doch die Goldsarbe aus gelb und roth ist, und einer abermahls zusammens gesetzen einer grünlich gelben entstehen soll. Solche frazzenhaste Behauptungen werden hier [nicht] mit größtem Ernste der Königslichen Societät vorgetragen, damit nur folgender gleichfalls ganz salscher Grundsatz stolz ausgesprochen werden könne.)

"Mit einem Wort, wenn man jede zwen Farben, die in dem prismatischen Bild nicht allzu sern aus einander stehen, mit 20 einander vermischt, so giebt es diejenige, welche in der angezeigten Reihe in bender Mitte steht."

(Diese ganz salsche und der Natur widersprechende Proposition steht hier blos um ein allgemeines auszusprechen. Wäre es wahr, daß Orange und Grüngelb gelb machten; so müßten ja auch Violet und Grünblau, blau machen; und woher aller dieser Unsinn? weil man in dem prismatischen Spectro das grüne nicht aus den im Gegensaß erscheinenden gelben und blauen Rändern zusammensgesett, sondern ansangs gleich als eine ursprüngliche Farbe bestrachtet hat.

30 * Richts ist natürlicher, als wenn man einen Menschen auf den Kopf stellt, baß man alsdann die Beine, weil sie oben sind,

^{6 *} Durchstrichene Überschrift: Tewton lies't [lies't aus legt] seine Cheorie der Königlichen Societät vor. 27 blauen g² über grünen 30 * Durchstrichene Überschrist: Skizze des Zustandes der Societät von ihrem Ursprung bis zu jener Zeit.

wird alsdann eutstehen? an dem unteren Rande wird sich das gelbe und gelbrothe, am obern das blane und blaurothe ganz dentlich zeigen, befonders wenn das grün micht allzu dunkel ist, * nur werden diese Rander durch den Einsluß des grünen naturgemäß verändert sein. Eben so verhält es sich mit dem gelben, s so mit dem blanen, welches zu zeigen ein sehr bequemer Apparat von uns ersunden ist. Hier wird also, selbst wenn man prise matische Farben anwendet, das prismotische grün, welches seiner Raiur nach zusammengeseht ist, keinesweges getrennt; will man es tremen; so erweitre man die Öffnung daß der blane und gelbe wand erscheine.

Diefer bierte Paragraph, belfen Schluch wir nicht überlegen, soll und allo Theoretisch praocrupiren, au Widersprüche gewöhnen und dem Experimentum crucis zu Hulfe sommen, in fo sern es schielt und hinkt.)

V.

"Es giebt also zwen Arten Farben." Bie concludent bieles Alfo feb, ift ans bem vorhergehenden eintufeben)

"Denn einige find einfach und urhrünglich, andre aus biefen malammengesett, die ursprünglichen Farben sind, die rothe, gelbe, grune, blaue, die violette nebst der Golds und Indigfarbe so wie eine nicht zu bestimmende Menge Farben ber mittleren Grade."

Gier find also bie fammtlichen Mittelichattirungen wie im ersten Paragraph ursprunglich.

VI.

"Farben von eben folder Art und Ansehen, als die uriprung lichen, fonnen auch durch Zusammeniehung erhalten werden: Denn

1 * Durchstriehene Cherschrift: Aemtons eistes Verfahren zu weiner eignen Überzengung. Lectiones opticue 4.5 natur gemäß g^3 über ganz gesehmäßig 22 nebst über mit so wie g^3 über und 24 eine aus einer bestimmende aus bestimmenden Menge Farben g^3 über Mammgrastigkeit 27 eben solcher g^3 über gleicher

das Blaue mit dem Gelben bringt ein Grün hervor, das rothe und gelbe die Goldfarbe."

(Dagegen ist nichts zu sagen, wie Ratur und Erfahrung lehren; aber nun gebe man wohl Acht und sehe dem Taschen=
5 spieler auf die Finger.)

* "Die Goldfarbe und eine gelbgrüne Farbe machen gelb."

(Man müßte glanben im Tollhause zu senn, sobald man nicht Sinnen und Vernunft gefangen nehmen will, wenn hier beshauptet wird, daß die [nach dem] auf Licht unmittelbar solgende, weine, hellste Farbe, [aus der Vermis] die als eine Haupts und Grundfarbe anzusehen ist, die den specifischlen] reinsten Eindruck auf das Auge macht aus einer zusammengesetzen, wie doch die Goldsarbe aus gelb und roth ist, und einer abermahls zusammensgesetzen einer grünlich gelben entstehen soll. Solche frazzenhaste Behauptungen werden hier [nicht] mit größtem Ernste der Königslichen Societät vorgetragen, damit nur solgender gleichsalls ganz salscher Grundsatztalz ausgesprochen werden könne.)

"Mit einem Wort, wenn man jede zwen Farben, die in dem prismatischen Bild nicht allzu fern aus einander stehen, mit 20 einander vermischt, so giebt es diejenige, welche in der angezeigten Reihe in bender Mitte steht."

(Diese ganz saliche und der Natur widersprechende Proposition steht hier blos um ein allgemeines auszusprechen. Wäre es wahr, daß Orange und Grüngelb gelb machten; so müßten ja auch Violet und Grünblau, blau machen; und woher aller dieser Unsinn? weil man in dem prismatischen Spectro das grüne nicht aus den im Gegensaß erscheinenden gelben und blauen Rändern zusammensgesett, sondern ausangs gleich als eine ursprüngliche Farbe bestrachtet hat.

30 * Richts ist natürlicher, als wenn man einen Menschen auf den Kopf stellt, daß man alsdann die Beine, weil sie oben sind,

^{6 *} Durchstrichene Überschrift: Aemton lies't stiest aus legt] seine Cheorie der Königlichen Societät vor. 27 blauen g³ über grünen 30 * Durchstrichene Überschrist: Skizze des Instandes der Societät von ihrem Ursprung bis zu jener Zeit.

far ben Ropf tann gelten laffen: es murbe fich auf biefem Bege febr leicht zeigen laffen, bag ber Meufch gwen Ropfe habe und f w. unter welchem Bleichniß man bie neutonikge Lebre, fo wie er fie porgetragen und wie fie burch feine Glaubigen weiter ansgebreitet tworben ift, gar luftig darftellen und parodiren tonnte. Tenn s wenn bier Newton gang leife auftritt und gur Rujammenfehung feines Gelben ein gelblich grien fordert; fo tritt in ben neueren Beiten ein gwar nicht talentlofer, aber bochft berfchrobener Ropf, Whufch in Romgeberg, mit feinen Baraboren weit febner auf und behauptet gegen allen aufern und innern Ginn, gegen alle m Griahrung, bag eigentlich Crange, Quolet und Gran bie Sanptund Grundfarben feben, aus Grun und Drange wirflich Belb. und ans Bielet und Grun wirflich Blan entfiehe. Bur benjenigen, ber biefes Sach bearbeitet, ift es merkwurdig genng, ben bochften Unfenn, worn bie neutonische Lehre fichren much, erlett in an haben. Die Entwicklung feiner Grunde und feines Ganges wird gur Geit folgen, nur konnen wir nicht umbin, die Urt, wie Diefer Unfinn durch einen Mathematifer vertheidigt worden, hier fürglich vorzutragen, beffen Darftellung und Entwickelung an feiner Stelle folgen foll.)

Zulammenfehung bes Weißen.

(Der Geist eines Newtonisch en Lehrlings ist nun schon geungsam vorbereitet und bearbeitet, daß ihm nicht mehr schwer ifallen tann dasseinige anzunehmen, was gegen allen außern und unnern Sinn streitend, ihm mit plan scheinenber Nawetat über Lesert werd, und im Grund hat er die Pille zu schon verichtuckt deim wenn das helte sarblose Sonnenlicht in dunkle sarbige Lichter getrennt werden kann; so ist es zu wohl naturlich, aus si eben dusen danteln Lichtern seines helte weiße Licht zusammenzuiegen. Wir wollen die Taschenspielerkunfte, wodurch dieses geschicht gleichfalls entwickeln)

VII.

"Aber die Art, wie man die Wersse verserligt ift vor allen " bewindernswerth "

i auf diesem Wege g^3 über alsdaum - 5 tounte g über lauen

(Ja sie erregt Erstaunen und dem Menschenverstande Ent= setzen.)

"Reine Art der Strahlen allein kann sie darstellen. Sie ist immer zusammengesetzt und zu dieser Jusammensetzung bedarf man aller ursprünglichen Farben, welche in einem gewissen Verhältniß gemischt werden. Oft habe ich mit Bewunderung bemerkt, daß alle Farben, welche das Prisma aus dem Licht entwickelt, wenn man sie gegen einander neigt und auf diese Weise dergestalt mischt, wie sie es im Lichte waren, ehe es auf das Prisma siel; so zeigen so sie abermahls ein Licht, das ganz und vollkommen weiß ist, und in sofern man durch den Sinn urtheilen kann, keinesweges versschieden von dem unmittelbaren Sonnenlicht."

(Wir lassen sogleich den hieher gehörigen, von Rewton erst im zwölsten Paragraphen vorgetragenen Versuch folgen, nachdem 15 wir vorher noch einige Betrachtungen vorausgeschickt.

Newtons Borstellungsart hat den Grundsehler, daß sie durchs aus atomistisch ist. Im Lichte besinden sich ursprüngliche völlig sertige farbige Elementarstrahlen, aus diesen entsteht durch die Refraction ein gleich von seinem Ursprunge der prismatischen Fläche an völlig fertiges, sich selbst gleiches, in seinen Verhältnissen meße bares, starres Bild, dessen einzelne farbige Theile nunmehr für alle Ewigseit sertig und unveränderlich sind, so daß weiter nichts übrig bleibt, als dieselben, wie man sie durch Refraction aus einander gesondert, [sie] durch Refraction abermahls zusammenzus bringen, da sie denn also, der Hypothese nach, wohl wieder eine weiße Erscheinung darstellen müssen.

Wie wir aber ben unserer Darstellung immer lebhaft barauf zu dringen haben, daß man das prismatische Bild keinesweges als ein fertiges, sondern als ein immer fort werdendes ausehe; so zeigt w sich auch, daß Newton die Phänomene dieses werdenden und wechselns den Bildes, indem er sie kennen lernt, zum Vortheil seiner Mehnung zu benutzen bemüht ist.

Tiesen Hauptgegensatz der Vorstellungsarten muß derjenige seithalten, der den Streit, den wir führen, einsehen und beurtheilen will. Man beruft sich so oft auf die vortrefflichen Erperimente Rewtons und doch zeigen sie fast durchaus dem scharf eindringens den Verbachter jene einfachen, bekannten Naturphänomene nur in einem künstlichen, gequälten, verwickelten und verwirrten Zusstande.

Man habe biefes burchaus, und befonders ben nachftebenbem Lierfuche vor Augen.)

"Wan bringe in der dunkeln Kammer auf die schon bekannte Weise das sogenannte Gespenst auf der Tafel hervor, man sange die solches bervordringenden fardigen Strahlen durch eine Linke auf aund man wird bemerken können, daß die vorher auseinander gehenden sordigen Strahlen sich zusammenneigen, im Brennpuncte ein weißes Bild hervordringen und nachdem sie sich gekreizt haben, in umgekehrter Ordnung erscheinen."

(Weil zu umflöndlicher Gutwickelung biefes Berfindes aus wiennen Clementen eine besondere Ausfuhrlichteit nötling ist; fo jügen wir bas darauf bezugliche Capitel ber Farbeulehre bis zu volliger Bollendung ber Arbeit hier ben.

Bon Berbindung ber Prismen und Linfen.

Läßt man das Sonnenticht durch eine convere Linie fallen; fo is ziehen sich die Strahlen zusammen, das Bild verengt sich und man demerkt um dasselbe, einen vorstechenden gelben Rand. Hinter dem Forus erweitert sich das Bild, entsernen sich die Strahlen von einander und der Rand erschen nunmehr inst Unendliche blau gefärdt. Der Forus war farblos nicht weil sich da die Farben so sammtlich vereinigten; sondern weil es einen Pinnet geben mußte, in welchem die Erscheinung nicht ward.

Dian fann diesen Bersuch mit dem prismatischen auf mehr als eine Weise verbinden, sindem man nehmlich das Prisma naber oder weiter von der Einse rückt. Sigentlich aber giebt es nur 25 zwer Bangtversuches wovon wer die vorzäglichsten Bersuche hier durchgehen.

I. Tas Licht gehe zuerst durch die Liuse und dann durchs Prisma

Das Licht das durch die Linfe geht ming sich im Focus sam in meln und alsdam gefreuzt wieder auseinander gehen. Setzt man das Presma hinter den Focus, so werden diese auseinandergehenden Strahlen und ihren Einfallswinkeln gegen einander gebrochen und die Nander entstehen nach einem Gesch gesärdt; aber wegen des durch die Linfe gegebenen Anstoßes bleibt der weise Kaum zwischen s beiden Kandern breit und lange sortdanernd und es konnen sich

³⁵ gegen über aus

erst spät oder nur ben starker Wendung des Prismas die Ränder berühren und das Grüne bilden und es läßt sich auf diesem Wege die werdende prismatische Erscheinung sehr lebhaft vor Angen stellen.

2. Das Licht geht zuerst durch das Prisma und dann durch 5 die Linfe.

Rändern, dann streben die verbreiteten Strahlen den weißen Raum zu beden. Bey unserer Figur ist die Linse da angebracht, wo eben das Grüne entstehen will. Nach der Brechung durch die Linse neigen sich die gefärbten Strahlen gegen den Brennpunct und zeigen da ein farbloses Licht, keinesweges weil die daselbst vereinigten, sämmtlichen Farben das Weiße hervorbringen; sondern weil sie Rull werden.

Hinter dem Brennpunct kommen sogleich die benden Ränder wieder zum Vorschein, aber umgekehrt und divergirend. Das Grüne ist verschwunden, weil Blau und Gelb einander nicht mehr erreichen können, und der weiße Raum, den wir farblos gleich hinter dem Prisma gesehen, ist auch ben fortdauernder Divergenz farblos von keinem Rande erreicht für den ferneren Raum hergestellt.

Paralipomenon III.

Jsaaf Rewton.

In Fasc. 6, in der kurzen Besprechung von Autoren, die in der Farbenlehre vorkommen — die Niederschriften sind von Geists Hand — hat auch Newton eine Stelle gefunden in einer von der Paralipomenon I (S 432) angeführten wenig abweichenden Fassung. Die Varianten sind daselbst angegeben.

26, 19-27, 5 An diese Stelle Wir haben bis biegen werbe klingt folgende auf fol. 11 des Fasc. 7 an g:

Newton indem er die Optic schreibt im Fall von Tycho de Brahe.

Seine Zeitgenossen sagen sich in Briefen schon unverhohlen daß er zur Cop. Lehre übertreten würde wenn er sich nicht compromittirt hatte.

Goethes Berte. II. Abth. 4. 8b.

Daß er wahrscheinlich den Himmel bie und ba nach seiner Lehre biegen werbe,

Paralipomenon IV.

Die Optit.

Zu den Erörterungen dieses Capitels lassen sich folgende Niederschriften in Parallele bringen.

a) Fasc, 6 fol, 3 eigenhändig, mit Blei durchstrichen;

NB. Man beschäftigt sich mit ben Gesehen ber Refrattion man entdeckt sie und nimmt Refr als rein an. Man achtet gar a nicht auf die baben vorkommende Farbenerscheinung.

In der Folge kommt fie zur Sprache sie wird aber als etwas Jufälliges behandelt. Wenigstens legt man kein Gewicht darauf Buleht spricht N. sie als constant als hochst bedentend aus und macht die partiale Erscheinung (die sich nur an den Rändern wieigt) zu einer totalen die das gange Belb einnimmt.

b) Fasc. 3, Folioheft mit blauem Unschlag und der Aufschrift Schena der Farbenlehre Goettingen 1801, ful. 33, 34 von Geists Hand:

Darfiellung ber Armionifchen Lehre mit allen falichen beschwerlichen captiofen Experimenten.

Die Geschichte, wie eine Meinung entstanden ist das wirt samste ben einem Streit gegen dieselbe. Newton wundete die is optischen Fernrohre zu verbessern und wurde dadurch zu den ersten Versuchen Verausast. Versuche mit Prismen. Rienne Prismen mit größen Winteln Rothwendigkeit enger Cffinungen. Spectrum daher entstehend. Unbegreistich warnm man es nicht gleich näher und entsernter vom Prisma betrachtet. So wie daß er siedem Prisma stehen bleibt und nicht das Phanomen zu zerlegen sicht. Taß er also beim complierressen bedingtesten Phanomen noch dazu ben einem Moment des Phanomens stehen bleibt Er giebt sich große Arbeit zu zeigen daß die Verbreitung des Pildes nicht durch die Gesehe der Refraction hervorgebracht werden z

s, a gar nicht unterstrichen darüber wenig - 9 hochst fid.

tonne. Ferner daß teine außere Urfache barauf einfließen tonne. Er schließt daher daß die Ursache im Licht zu suchen sen. Daß die Farben als Theile des Lichts anzusehen sepen. Welche durch **Refraction gesondert und auseinander geworfen werden. Daraus** 5 wird gefolgert daß sie divers refrangibel sepen. Sobald diese Hypothese festgesett ist wird der Vortrag blos nach derselben ein= Die Natur wird mit Linien hypothetisch bargestellt. gerichtet. Er ruht auf dem Spectro. Er mißt, berechnet, vermannigfaltigt es. Und alles muß seine Hypothese bestärken. Die einfachen Anfänge 10 muffen ihm frehlich bekannt werden. Er gedenkt ihrer aber zu= lett. Er zwingt ihnen nur die aus dem zusammengesetzten Phä= nomen hergeleitete Hypothese auf. Die Art, wie dieses geschieht ift ein Mufter eigensinniger Berirrung des menschlichen Geistes. Er trägt die Lehre in den Lectionibus opticis vor. Als ein 15 Überzeugter mit der Freude der Erfindung. Er trägt sie in der Optit vor. Alls ein Abvocat der eine bose Sache zu verdüstern und zu verwickeln hat. Dieses blos sophistische Werk wird hundert Jahre als eine treue Relation bes Wahren gepriesen. Schilderung beyder Werte.

Paralipomenon V.

w Erfte Begner Remtons benen er jelbst antwortete.

Zu 49, 13; über Pardies findet sich in Fasc. 7 fol. 14 folgende eigenhändige Bemerkung.

Pater Pardies ob er gleich darin irrt daß er die Erscheinung aus der diversen Incidenz herleitet. Sieht doch recht gut ein daß das Licht wenn es aus lauter farbigen Strahlen bestände tein helles weißes sondern ein dunkles graues Licht sehn müsse.

Paralipomenon VI.

Edme (Peter) Mariotte.

Fasc. 6 fol. 9.

. 5

25

Mariotte.

Trefflicher Beobachter zeigt aufs deutlichste daß Newton die Phanomene falsch darstellt. Er wird nicht gehört, seine Er=

30*

flarungen fehmanten nach bem Cartefiamemus und fonnen tein Gind machen.

Paralipomenon VII.

Frangofifde Alabemiter.

Diesem Abschnitt entsprechen zwei Niederschriften; a) Fase, 7, fol. 19 f., von Riemers Hand.

Schema.

Schidfale ber Lehre in Franfreich.

Frangofifche Atabemiften.

Spater als die englische. Die erste mar der Sprache, Rhetorit und Poesie gewidmet. Ginrichtung der eigentl. Naturforschenden.

1661 Bon Monmort. Außerung besselben gegen die Eng- 16 länder. Die Academie aufänglich ziemlich freh von fremden Einstässen. Jivar (weniger) eben so wenig methodisch, aber weniger consus als die englische, in ihren Verhandlungen aber auch lange nicht so reich. In Absicht auf Farbenlehre wird Mariotte ansgezogen und ehrenvoll behandelt. De la Hire, 25 besselberes Aperia. Homberg. Malebranche, besselben Ersichtetungslehre. Mairan, Vergleichung der Farben und der Idne. Hierdurch nähert man sich Newton, dem man die Stätigteit seines Gespenstes zugesteht.

Dilettanten

Cardinal Polignac Gonner und Titettant. Arzette hatte ihm schon sein Werf zugeeignet. Juwiesern er an der Remtoni ichen Lehre Theil nimmt

Schone Beifter.

Diese bearbeiten wissenichaftliche Materien rhetorisch oder all ogemein gefällig. Das eigentliche Wahre ist ihnen ganz gleichzultig Fontenelle Mehrheit der Welten. Glud das dieses Buch macht Desielben Lobrede auf Newton. Boltaire Ursache von desselben Anglomanie. Berachtung seiner Landstente Algarotti, deisen Newtonianismo per Le Donne. Dessen Tractal sulle Line ...

s Franzolifiche g - Atademisten g aus Atademie

an die Lond. Soc. Apt. 4. 1061. Ernenerung der franzofilchen Alcademie im Jahre 1699. Jurildbleiben der Franzofen. Actifprung der Englander. Fremden wird das Recht aufgenommen zu werden ertheilt. Alle Physiker tommen von Seiten der Mathemat. in die Physik. Wer war physiker Experimentator in Frankereich? Mariotte. Fontenelle's Etogen in dieser Rücksicht durch zusehen. Friede von Rohmut. Zug der Franzosen nach England Wilhe die man such in Frankreich grebt, die Rewtomschen Beründe nachzumachen. S. P. Castel. Kardinal Polygnac eine Art galanter Segner.

Rury nach Rewlond Lob. Tas franzosische Publicum, wozu besonders geistreiche Weiber gehoren, belummert sich um die Newtonische Lehre überhampt. Tie Vlarquise Tüchatelet nimmt von der Farbeulehre leine Notiz. Schöne Geister suchen diese Theorie popular zu machen. Algarotti ausgeregt durch Fontenell's Gespräche über die Viehrheit der Welten, bearbeitet die Rewtonische Farbeutheorie sur Italien 1734. Voltaire giebt sich damit ab Behde waren in England gewesen und vom Anglicismus imburet. Die gute Gesellschaft huldigt durchaus Newtonen. Lebensbeschreibungen. Maupertuis?

Paralipomenon VIII.

Migarotti.

Uber denselben heisst es in Fasc, 6 fol 9

Algarotti. 1737.

Schongerft, mochte Pontenellen in galanter Tarftellung einer wichtigen Rafurmaterie nacheifern; er wirft mit zur Ausbreitung 20 bes Buchstabens der Newtomichen Lehre Tas sebensäche Licht gefallt Tichtern und Rednern als Instanz und Gleichniß

1. 2 Burudbleiben - Englauber g - 3 Mariotte g

Paralipomenon IX.

Anglomanie.

Zu-diesem Abschnitt lässt sich folgende Niederschrift von Riemers Hand in Fasc. 11 fol. 71 in Parallele bringen.

Die englischen Experimentatoren hatten ein großes und vornehmes Auditorium. Es tommen Franzosen nach England. Ingleichen Hollander & Gravesande und Muschenbroeck. Diese wurden gleich zur 5 neuen Lehre bekehrt. Newtons großes Unschen. Berhältnisse der mathe matischen und physischen Wissenschaften durch Europa. Großes Ubergewicht Newtons und seiner Schule. Unerträgliche Anmagung Gleichzeitige Alagen darüber. der letteren. Newton hält sich nunmehr in Streitigkeiten zuruck und lagt andre für sich kampfen. 10 Seit Ausgabe der Optik findet fich nichts weiter von ihm über dieje Materie. Die Streitigkeiten über die Farbenlehre wie über den Differenzial und Integralcalcul werden von der Academie, ja von der Nation als eigene betrachtet, die ganze Masse ist wie Newton felbst ein noli me tangere. Wer im Kreise der Physik und Mathe-15 matik gegen Newton auftritt wird nicht als Gegner, sondern als Rebell behandelt. Fatius Duiller ein Schwärmer erregt 1699 die Handel mit Leibniz. Patriotismus der Engländer. Günstiges Vorurtheil für ihre ausgezeichneten Männer.

Paralipomenon X.

Tufan.

An den Anfang dieses Abschnittes erinnert und zugleich als Einleitung zu Castel kann betrachtet werden folgende Stelle von Riemers Hand in Fasc. 11 fol. 72:

20 Es entstehen Gegner von Seiten der Färberen. Die Franzosen hatten seit langer Zeit große Aufmerksamkeit auf die Färberen gerichtet. Kurze Geschichte von Colberts Bemühungen,

14 im hinter ihm

hauptlächtich wegen der Gobelins. Die hupotheie Newtons icheint jur Gellarung der vielen Phanomene ungulänglich, vielmehr ift fie ben Betrachtung chemischer Operationen hinderlich. Pater Caftel tritt auf. Dan werft ben Ausläudern ihre schlechten Prismen vor.

Paralipomenon XI.

Louis Bertranb Caftel.

Ober denselben heisst es in Fasc. 6 fol. 9 f., von Geists Hand:

Raftel.

1740.

Telettant und Technolog. Da er non der Farberen ausgeht muß ihm die newtonische Lehre unbequem sein, er muß die Lehre won drein Erundsarben annehmen. Seine Tarstellung derselben so wie der Mischungen, der Übergänge sein Wers hellen und dunklen ist klar, sebhast, sa geistreich. Sein Wers enthält die schähdbarsten Bemerkungen, die aus einer ausmerksamen Anschauung sund aus] der Phänomene und wahrem Sachinteresse hersließen. is Er zeigt dentlich, wie Markotte, daß die Newtonische Schule das Phänomen salsch vorstelle und daß die wahre Darstellung des Wersuche mit der Theorie unvereindar sein.

Paralipomenon XII.

Cauthrer.

Cher denselben heisst es in Fase 6 fol 10, von Geists Hand:

Gautier.

1750.

Tilettant und wissenichaftlicher Abentheurer geht von der Mahleren, oder vielmehr von der Kapserdruckeren mit biniten Farben aus, auch ihm muß die newtonische Supothese im Wege stehen, er zeigt wie Castel und Mariotte daß die newtonische Schule das Phanomen satich vorstelle, er wird nicht gehort. Gine

Art Scharlatanerie macht seine Behauptungen ben seinen übrigen Berdiensten verdächtig. Er faßt die Idee die prismatischen Ersicheinungen aus dem Capitel der trüben Mittel zu erklären.

Paralipomenon XIII.

Tobias Mayer.

Fasc. 6 fol. 10, von Geists Hand:

Meyer.

1758.

Mathematiker, schöne reine Ratur. Kommt benher auf die Farben, geht von den Pigmenten aus und sucht auf einem quantizativen Wege ihre Mischungen zu bestimmen.

Paralipomenon XIV.

Joh. Bein. Lambert.

Fasc. 6 fol. 10 f., von Geists Hand:

Trefflicher Kopf, Mathematiker. Sucht die Grade des Lichts durch mathematische Formeln zu bestimmen. In Absicht auf die Farben geht er den Meyerischen Weg.

Paralipomenon XV.

Carl Scherffer.

Fasc. 6 fol. 11, von Geists Hand:

Scherfer.

1761.

Jesuit und Newtonianer. Giebt sehr schöne Beobachtungen über die physiologischen Farben heraus die er mit Scharfsinn und Gewandtheit der Neutonischen Theorie anzupassen sucht.

10

15

5

^{19. 20} von mit — sucht g all statt aber nach der Mewtonischen Cheorie erklärt, wodurch seine ganze Arbeit unstatthaft wird und ohne Muzen bleibt.

Paralipomenon XVI.

Eine Art von Zusammenlassung des ganzen Abschnitts von Tentide Gelehrte Welt bis zum Ende der Erften Spodie des Adtighnten Jahrhunderts bietet folgende Niederschrift von Riemers Hund in Fase. 11 fol. 73 f.:

Bon 1740 bis 1760.

Die Newtonische Lehre von der Materialität des Lichts und seiner diverfen Refrangibilität geht immmehr in die Lehrbucher über, indem man sich wegen der Bersuche bernhigt hat. Einige referiren Newtons Bortrag einfach und gerade

> hamberger 1785. Smith 1788. Merlin 1740.

Unbece wollen auch auf bie Gegner wirfen

Christian Wolf. Allerhand nilgliche Bersuche etc. Tom. 2 10 p. 496. § 156.

Allein man wiederhohlt nur bie Behauptungen ohne auf bas gut reflectiren mas eingewendet worben ift. Auch in Teutichland wollen die hohern Stande fich überzeugen. Die Lehre bes Descartes, Malebranche, Suigens wird mit gewiffen Dlodificationen bon is Guler aufgenommen, Die Materialität bes Lichts bestritten und das Phanonicu gewiffen Schwingungen des Athers jugeichrieben. Taraus werden benn and die Farben erflart bod lagt Guler bie diverfe Brechbarteit der Strahlen auf feine Weife gelten. Die miffenschraftliche Welt theilt fich in diese benden Supotheien. In 20 beijen bleibt bie Lehre ber biverjen Refrangibilitat mit ihrem Befolge stehen, um so mehr ale Newton sich auf biefen Fall ichon vorgesehen hatte Die Gestigkeit biefer Sypothese tam hauptfachlich baber, daß fie fich an die berichiebenften Borftellungsarten anidiliefit emgleich gang idealiftisch und fanaleich gang realiftisch 25 ift . Auch ale Confeifion ift fie febr bequem. Das Phanomen ber Refraction verdunfelt alle ubrigen. Gigene Farben ber Rorper magt niemand mehr git neunen. Farber und Dahler geben ihren Weg fort ohne an Theorie ju benten. Dan will ber Theorie eine nene Wendung geben Gberhard. Man wird auf nene :

Phanomene ausmerksam, die man theils der Hypothese anzupassen trachtet, theils ihr entgegensett. Gautier ein hestiger Gegner der Newtonischen Lehre sindet Anhänger, Coelestini Cominale. Man fühlt die Nothwendigkeit die Elemente der Farbenlehre zu simplisiciren. Man wünscht die Mischungen genau zu bestimmen. Es geschieht aber quantitativ, ohne Rücksicht auf physische Qualität. Indessen werden beh dieser Gelegenheit Zweisel und Widersprüche gegen Newton rege (Mayer de afsinitate colorum § 8.) Mayers Arbeit ist nur eine Ausführung dessen, was Boyle schon in dem zwölsten Experiment seines dritten Theils succinct vorgetragen. Lambert. Die physiologischen Farben, die sich im Auge fordern, tommen zur Sprache. Pater Scherser. La Caille?

Paralipomenon XVII.

Achtzehntes Jahrhundert.

Zweite Epoche.

Von Dollond bis auf unsere Zeit.

15

Achromafie.

Zu diesem Abschnitt findet sich in Fasc. 7 fol. 22 f. folgende Disposition ohne Überschrift von Riemers Hand:

Brechung findet statt ohne eminente Farbenerscheinung. Diese lette daher als zufällig angesehen. Nachdem Newton die Farbenerscheinung der Brechung zugeschrieben; so wurden bende für winseparabel gehalten. Doch sehen wir ja auch durch Brechung und jene Farbenerscheinung werden wir nicht gewahr. Rizzetti appunirt darauf. Daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln bestehe, ist anatomisch und physiologisch klar. Newton macht einen Bersuch mit verschiedenen Mitteln. Resultat das er zu sinden glaubt. Nach seiner Theorie ist daher das dioptrische Telescop zu verbessern unmöglich. Es sommt ein Stillstand in die Sache. Schon im Jahre 1754 fanden sich achromatische Telescope in England. Sie kamen aber nicht zur Kenntniss des

Publicums Guter fommt, ben Betrachtung bes Anges wieber auf ben Gebanfen, man tonne burch Berbinbung verichiedener Mittel die Brechung behalten und die Farbenerichemung ablehnen. Berfuche mit Menisten. Berechnung, Behauptung. Erregter Biberfpruch Dollond will gegen ihn operiren und entdedt bie s Berkbiebenheit der Glagarten. Diefe Entbedung gerftorte Die bisberige Theorie. Ringel fpricht es fpaterbin ans. Dan taugnet Die Möglichkeit ber Entbedung. Biele geben fich mit ber Soche ab. Clairant, Alingenffierna. Dan fieht ein, wie febr bie Theorie perillitirt, ja bag fie toblich verlett ift. Weil fie aber eigentlich m nur in Worten lebte, fo war fie auch burch ein Wort zu beiten. Man fdrieb bie Farbenericheinung der Brechung zu, welche biele Elemente ans bem Licht entwideln follte, benen man baber eine Bredbarfeit gufchrieb. Aun war aber ben gleicher ober abnlicher Bredning, biefe Brechbarteit fehr verichieden. Dan faßte baber ib bas Wort Berftrenung auf, und fehte binter biefe Brechung und Brechbarteit noch eine bort ihr unabhangige Berftrenung und Berftrenbarfeit, und biefes Fliemert wurde in ber wiffenschafts lichen Belt, foviel ich werß, ohne Diberfpruch aufgenommen.

Uber ben Husbrud Berftremma wo er fich berfchreibe und 20 wie er fruber gebroucht worden. Die Alten, Grimalbi, Riggette, Remton felbft. Aber immer nur in einem allgemeinen Ginne. Bier wird er, im befonderften Rall, als bas beftimmtefte Runftwort gebraucht. Wo er zuerft portomme! Durch biefe Entbedung und die barauf geheftete Terminologie, war alles bisherige vollig 25 verändert, ohne dag man auch nur im Mindeften bergleichen that, als wenn das Alte aufgehoben ware. Das Practische ging indeffen immer fort blafraut bediente fich ber ingenannten Pierres de strasses und die Entdeding log gang nabe, baft ber Blegfalt dem Graie biefe Gigenichaft, Die Farbenfaume bieproportionirlich gegen bie Brechung ju verbreiten, geben tonne Bether machte fich um biefe Cache verdient. Le Baude erhielt in Frantreich 1774 ben Preis fur eine Globart, Die bem flint nabe fam Dufongerais bat ju unferer Beit in femer Mannfactur auf bem Mont-Cenis ein Glas verfertigt, wovon ein Brisma gi given Graden mit einem Presma bon Growinglas gu achtzehn

is murde in über ging bey -27 neben dieser Zeile g^{α} all Joh Lob. Meher -35 30 über von

Graden zusammengelegt, die Farbenerscheinung aushebt. Von dieser Glasart liegt noch eine große Masse vorräthig. Es ist zu wünschen, daß diese von den optischen Künstlern zu Prismen von allen Winkeln benutzt und zum Besten der Wissenschaft in einen allgemeinen Handelsartikel verwandelt werde. Das Weitere in Priestleys Geschichte der Optik, Klügels Zusätzen. Vorsicht behm Gebrauch. Abermalige Schul=Unredlichkeit: Euler habe seine Entsbedung auf einen Wink Newtons gemacht.

Paralipomenon XVIII.

Hierher gehört ferner folgende Niederschrift von Riemers Hand in Fasc. 11 fol. 68.

Von 1760 bis 1770.

Entbedung ber achromatischen Glafer. Lebhafte Beschäftigung der Gelehrten, befonders der Mathematifer damit. Man fieht daß diese Entdeckung der Newtonischen Theorie widerspricht. Man läugnet die Möglichkeit der Entdeckung nachdem sie schon gemacht und bekannt ift. Dergleichen Außerungen hört man noch bis auf Der patriotische Starrfinn des Engländers, 15 den heutigen Tag. die bequeme Gutmuthigkeit des Deutschen, die flache Nachbeteren des Italianers, die behagliche Ruhe des Niederländers erhalten die alte Theorie in ihrem Werth. Der Franzose allein zeigt Sachinteresse und Biegsamkeit des Geistes und fängt von Zeit zu 20 Zeit an fich bagegen zu regen. Besonders aber halten die Mathematiker aller Nationen, die sich in dem großen Felde der Alftronomie, der glücklichen Attractionstheorie bedienen, aus Dankbarteit auch an der Farbenlehre fest und stellen sich ganz ungebärdig, wenn man fich von der physischen Seite dem Beiligthume nähern will.

Priestlen's Geschichte der Optik erscheint und wird von Klügel ins Deutsche übersetzt. Marats Theorie und einige andere nachfolgende Bemühungen bleiben ohne Effect aufs Ganze. Die Aufmerksamkeit der Physiker ist auf die Lehre der Luftarten und des Feuers gerichtet. Die große Revolution in der Chemie zieht auf Augen auf sich.

Paralipomenon XIX.

Cher Pollond selbst ist zu der Stelle 204, 11 folgende Niederschrift von Geists Hand in Fasc, 6 fol. 11 in Parallele zu bringen. Zollonb.

Guler regt eine frühere Frage wieder auf: ob man nicht die Refraction fardlos machen tonne? indem man sie durch Mittel von verschiedener Dichtigseit bewirfen liese. Dollond leugnets, macht aber Berkuche welche den Say bejahen und bringt so ohne ses zu wissen und zu bewerfen der Newtonischen Theorie einen todilichen Stoß beh Die dioptrischen Ferurdher werden verbestert. Newtons Irrthum anerkannt und doch ist die Gewalt der Gewohnheit so groß, daß memand der Sache auf den Grund sieht und man die neue Entdedung so gut als möglich an die alte anzuschlieben sucht. Die uchbere Auseinanderschung der Personalitäten die in diesem Zeitraume gewirft und eine Tarstellung des Zeitzgeistes wird tunftig interessant sehn.

Paralipomenon XX,

Jojeph Brieftlen.

Über denselben heisst es eben dort.

Prieftlen 1772.

Giebt seine Geschichte der Optis heraus. Ein ohnerachtet seiner Mangel sehr verdienstliches Wert. In der Farbenlehre leistet er zwar so viel, daß er die besaunten Phanomene nach den Epochen in denen sie pur Sprache kommen, aussuhrt, eine Übersicht aber kann er nicht geben indem er als Rewtonianer die gewohn liche Sprache suhrt, wodurch denn die alten Irrihamer unr noch mehr beseitigt und verdreitet werden.

Paralipomenon XXI.

riirg alcox

Eine ausführlichere Behandlung erfährt dieser Autor in Fasc. 11 fol. 38 f. Die hier folgende Niederschrift von Riemers Hand.

Paolo Frin.

ber wir schon oben eine Stelle abgeborgt baben. Obgleich diese schrift einiges mit Fontenelle gemein bat, so muß man doch den Bers. als einen selbständigen, tüchtigen Mann anerkennen. Wenn man einmahl einen Newtonianer will reden lassen, so konnte man diese Schrift bequem dazu gebrauchen, indem man sie ganz übersetzte, oder zweckmäßig auszöge. Wir führen noch einige so Stellen daraus an und begleiten sie, nach unserer Weise, mit Bemerkungen.

"Die Ersahrungen der Linsen und Prismen wurden durch ihn so geistreich sortgesetzt und in so viel verschiedenen Verbindungen, indem er die Strahlen trennte, vereinigte, bog und zurückwars, 15 daß er endlich das innigste Gewebe des Lichtes und der gesärbten Körper unterscheiden lernte."

(Nun find wir durch eine Reihe von rednerischen Floskeln endlich gar zu einem Gewebe des Lichtes gekommen.)

"Es ist nicht mehr erlaubt, die Ersahrungen des Prismas 20 und die Erscheinungen des siebensachen Lichtes zu ignoriren. Diese Renntnisse müssen nun in den Plan einer vollkommenen und edlen Erziehung aufgenommen werden."

(Freylich hatte man schon das ganze Jahrhundert durch den Schülern das Glaubensbekenntniß vorgetragen und sie genöthigt 25 es auswendig zu lernen.)

Nachdem der Berf. die Lehre und die Erfahrungen, worauf sie gegründet ist, ganz gut vorgetragen, erwähnt er auch der Streitigkeiten und erzählt, die Gegner sollten eingesehen haben, daß ihr Jrrthum sich von schlechten Prismen hergeschrieben. Wir demerten hierben, daß der Vorwurf gegen Ausländer, wegen ihrer schlechten Prismen, Anfangs deshalb bedeutend gewesen, weil die

Lesarten

H. F. T.

Gine sonderbare Ratur von einem aufmerksamen Beobachter, ber auf die farbigen Schatten aufmerksam wurde, der aber nicht fähig war die einzelnen Fälle zu Bersuchen zu erheben. Die Be- bihreibung aller Umftande unter welchen ihm farbige Schatten eriftgienen ist bis zum lächerlichen genau und boch selten zulänglich.

Paralipomenon XXV.

Eduard Gulfey Delaval.

Fase 6 fol. 12f., von Geists Hand:

Delaval. 1788.

1

Bringt die wichtige Bernerkung, welche Weier seine Tobias Maher gemeint ichva urgirt, zur Sprache daß jedes gang reine Aigment schwarz erscheint, wenn es nicht einen weißen Korper zur Unterlage hat. Toch sind tweder die Berkack im ganzen glücklich noch der Bortrag luminos. Weigel überseht ihn, Lichtenberg und er Klugel machen Borreden dazu, wodurch aber die Sache um nichts aufgestätt, vielmehr dieser bedeutende Punct wieder zugescharrt wird.

Parabpomenon XXVI.

Nobert Blate

Fase, 6 fol. 131, von Geists Hand:

Blatt. 1791

20

Ein Schottlander. Rach der Dollondischen Entdedung war es nicht allein möglich die Farbenerscheinung ben der Refraction ankzuhrben sondern fie sogar umzukehren, so daß die benden Enden der Erscheinung ihre Farben tauschen Blair, ein guter Beobachter, gnält sich diese Ersahrungen nach der Newtonischen Lehre zu erstlaren und tommt auf die wunderlichsten Einfalle um zu zeigen

Paralipomenon XXII.

Georg Simon Rlügel.

Fasc. 6 fol. 12, von Geists Hand:

Rlügel. 1776.

Überset Priestlens Optik. Seine Anmerkungen zeigen viel s Kenntniß, Sorgfalt und Abneigung von hypothetischen Vorsstellungen. Er behandelt auf eine stille geräuschlose Weise selbst die Rewtonische Theorie als bildliche Dichtung.

Paralipomenon XXIII.

Marat.

Eben dort von Geists Hand:

Marat. 1779.

10

Rommt ben Gelegenheit als er die Eigenschaften des Lichtes und des Feuers untersucht auch auf die prismatischen Farbensphänomene, sieht die falsche Darstellung der Newtonianer ein, bleibt aber in so fern den der Theorie daß er annimmt das weiße seicht seh aus fardigen Lichtern zusammengesetzt, werde aber durch Inslexion an den Rändern decomponirt und zwar nur in dreh fardige Lichter. Ben manchem guten und richtigen Blick ist doch seine Richtung ganz hypothetisch, die [Phänomene] Versuche sind mit unnöthigen Bedingungen überladen, die Wethode auf den hypothetischen Zweck gerichtet und doch verworren. Kein Wunder daß die Arbeit ohne Wirkung blieb.

Paralipomenon XXIV.

H. F. T.

Über diesen Unbekannten heisst es in demselben Fasc. fol. 12, von Geists Hand:

Goethes Berte. II. Abth. 4. 8d.

H. F. T. 1782.

Eine sonderbare Natur von einem ausmerklamen Beobachter, der auf die farbigen Schatten ausmertsam wurde, der aber nicht fähig wur die einzelnen Halle zu Bersuchen zu erheben. Die Bestchreibung aller Umstände unter welchen ihm farbige Schatten erischienen ift bis zum lächerlichen genau und doch selten zulänglich.

Paralipomenon XXV.

Eduard Suffey Delaval

Fasc, 6 fol, 12f., von Geists Hand:

Delaval. 1788.

Bringt die wichtige Bemerlung, welche Mener (es ist Tobias Mayer gemeint) ichon urgirt, zur Sprache daß jedes gang reine Pigment schwarz erscheint, wenn es nicht einen weißen Korper zur Unterlage hat. Doch sind weder die Bersuche im ganzen glucklich noch der Bortrag luminos. Weigel ubersetzt ihn, Richtenberg und is Klugel machen Borreden dazu, wodurch aber die Sache um nichts ausgestärt, vielmehr dieser bedeutende Punct wieder zugescharet wird.

Paralipomenon XXVI.

Robert Blair

Fasc 6 fol. 13f., von Geists Hand

Blair 1791

Gin Schottlander. Rach der Tollondischen Entdedning war es nicht allein moglich die Farbenerscheinung bei der Refraction aufzuheben sondern sie sogar umzukehren, so daß die benden Enden der Erscheinung ihre Farben tauschen Blair, ein guter Beobachter, anult sich diese Erfahrungen nach der Newtonischen Lehre zu erstlaren und kommt auf die wunderlichsten Einfalle um zu zeigen

wie der gelbrothe Strahl behm Durchgang durch verschiedne Mittel endlich der [am] meisten] refrangible werden könne, da hingegen der violette der wenigst refrangible werde. Seine Verssuche sind zu benutzen, mit seinem Raisonnnement mag sich quälen s wer da will.

Paralipomenon XXVII.

Confession des Verfassers.

Ausser den hier genannten Autoren sind in Fasc. 6 noch einige andere besprochen, deren Mittheilung unterbleibt, weil Goethe ihnen keine besondere Betrachtung in der Farbenlehre gewidmet hat. Mitten unter ihnen hat Goethe sich selbst eine Stelle eingeräumt (fol. 13 f., von Geists Hand), vielleicht die erste Niederschrift, die sich später zur Confession erweitert hat.

Der Verfasser. 1790 [aus 1799].

Rommt als Freund der bildenden Kunst aus Italien zurück ohne über die Gesetze des Colorits ausgeklärt zu sehn, er sucht Rath behm Physiker und entdeckt die salsche Darstellung der Phänomene beh der Refraction, und überzeugt sich von dem Widersspruch dieser Phänomene mit der Theorie. Er arbeitet dieses Capitel durch und fängt an in den optischen Beyträgen einen Theil is der Versuche heraus zu geden. Man betrachtet sie von Seiten der Schule mit der gewöhnlichen Kälte als fruchtlose Bemühungen, indessen er in seinen Arbeiten fortsährt. Er verdreitet sich über die übrigen Abtheilungen dieses Fachs, indem er einsieht daß eine Sammlung aller Phänomene und eine Ordnung derselben das einzige sein kann was ihm und andern nutzt. Diese Sammlung vollständig zu machen und in der Wethode des Vortrags den rechten Weg zu tressen sind mehrere Jahre hinter einander seine Besmühung.

¹² und — von g all statt so wie dem g aus den 17 indeffen g aus indem

Paralipomenon XXVIII.

Nachdem auch noch Bünich und Beigt eine kurze Besprechung erfahren haben, schliesst dieser Theil des Fasc. 6 mit folgender Betrachtung (fol. 15 f., von Geists Hand), welche au einzelne Stellen der Confrijion anklingt.

Sieht man fich nun gegenwärtig um fo löft fich leicht bemerten daß man in diefer Arbeit von außen feine Spur von
Behftand oder Ausmunterung zu erwarten hat. Das wissenschaftliche Interesse das in der Welt noch übrig bleibt, da die politischen
Begebenheiten so manches Bemüth auloden und die Kriegenoth b so vieles zerstörend zerstreut, ist leineswegs auf biesen Punct gerichtet. Ter Chemiter ist in seiner setzten Breite arrogant und untheilnehmend, alles mas er in unserer Lehre thate wurde einleitig sehn.

Ter Phhitter, der gening zu thun hat, hutet sich vor einer in neuen Arbeit und vom kritischen und idealistischen Philosophen wisen wir daß sie der alten Theorie nicht abgeneigt sind.

Der Englander erschrieft noch immer wie bor einer Gotteslafterung, wenn man etwas bagegen außert.

Der Frangos fann gegenwärtig an nichts geben was eine fort: 15 gesehte Aufmerkjamkeit erfordert.

Der Italianer ift ruimert, fo wie ber hollander, and tommen bergleichen Arbeiten fpater ins Ausland.

Bon dem Tentschen hat man and mehr als einer Ursache Widerstand zu erwarten und es bleibt also nichts übrig als das. Geschaft im stillen so ernst als moglich zu betreiben und es seiner Bollendung entgegen reisen zu lassen

Jena am 10. Febr. 99.

Paralipomenon XXIX.

Endlich findet sich in dem mit blauem Umschlag und der Aufschrift Schema der Farbenlehre Goettingen 1801 verschenen Fase, 3 fol 38 f. von Geists Hand folgende

is was eine g über weil fein Land

Beschichte ber Arbeiten bes Verfassers in diesem Fache.

Frühere Aufmerksamkeit auf verschiedene Phanomene. Erste Beranlassung zu einem genauern Studio. Rückkehr aus Italien. Ginsicht in verschiedene Theile der Runft und Überzeugung von 5 ben Grundsätzen derfelben. Von der Farbengebung hingegen keine theoretische Spur. Weder in den Benfpielen der alten und neuern. Roch in den Lehren, welche die Mahler ihren Schülern geben. Roch in den theoretischen Schriften. Was vorkommt ist mehr was man thue als warum man's thue. Das Allgemeine 10 sind mehr Redensarten als Maximen. Uberzeugung daß man sich an ben Phyfiker zu wenden habe. Überlegung mas aus bem Spectro zu ziehen sen. Und mas aus dessen Stufenleiter könne gezogen werden. Berlangen die Versuche selbst zu sehen. Büttners Brismen. Nicht gleich Gelegenheit eine Camera obscura ein= Welches zum Glück gereichte indem ich auf bem Wege 15 zurichten. war alles nach ber Vorschrift einzurichten. Das Foramen rotundum die Diftanzen und alles andere. Die Prismen werden zurückgefordert. Ich sehe noch einmal burch. Weiße und sein. face] einfärbige Flächen bleiben unverändert. Die Erscheinung wift blos an den Rändern. In einem Gegenfage. Daß durch Berbindung der Gegenfage das Spectrum erft entsteht wird klar, jo wie daß hier eine Polarität im Spiele sey. Man erinnert sich an bas Warme und Kalte der Mahler so wie auch klar wird daß Refraction wenigstens nicht allein hier wirke. Es werden 25 diese Phänomene auf alle Weise vermannigfaltigt. Der Purpur wird gefunden, das Berhältniß diefer Erscheinung zu farbigen Flächen wird untersucht. Großes Prisma zu den Objectivversuchen. Studium der Rewtonischen hieher gehörigen Schriften. Entwicklung der Newtonischen Versuche. Oft abgerissnes Studium. w Durch Reigung wieder angeknüpft. Die Erfahrungen, wie sie nach und nach bekannt wurden, zusammengestellt. Weitere Ausbreitung auf andere Phänomene. Farbige Schatten. früher Interesse daran. Mannigfaltige Versuche. Die Erscheinung stärkerm und schwächerm Licht zugeschrieben. Realistisch objective 35 Erklärungsart ein langes Hinderniß. Erscheinung durch trübe Blaue bes himmels. Ginsicht in bas Grundphanomen. Mittel. Weitere Fortschritte. Sogenannte zufällige Farben. Ginficht in ben physiologischen Theil. Fundament im Organ gesucht.

farbigen Schatten werden unter diese Rubril gebracht (Vroße Forderung. In der Zwischenzeit Drud der Benträge. [Übler! Possinung von denselben. Niemand sasit das Aperen aus. Hochmuth der Schule. Gesuhl der Nothwendigkeit sich im Ganzen mehr auszubilden Fortgesehtes Studium der Geschichte. Über- vengung einiger Freunde Arbeit auf Bollständigkeit. Berschieden Bersche zu ordnen. Haupteinthritung wir sie endlich geblieden ist Schmerigkeit der Perioptenichen Bersuche, welche zuleht aufgelost wird. Wenig Gulfe von der Chemie selbst der neuern. Sinklisse der Philosophie. Freunde und Bekannte derselben zu gethan. Einflusse auf Behandlung und Methode Neueste Naturelehre Tualismus. Michtige Ersahrung besonders des Galvanismus.

Hierauf folgen zwei leere Blätter und dann fol. 40 (womit das Heft schlieset), von derselben Hand:

Und fo foll auch biefes Wert teineswege fur fich befiehn und bauern, vielmehr foll es fich verbreiten und wirten.

Man bente fich es ale burchicholfen, damit jeder feine Unmerkungen bagu fcbreibe.

Ale Concept, ben welchem bie Berbefferungen eines jeden angenehm find.

Als Lesiament, an bem ich felbst zu andern, zu mehren 20 und zu mindern mir borbehalte.

Man betrachte es als eine Sammlung von Thefen, über bie ich mit Bebermann zu bisputaren.

Ober bon Paragraphen, nach welchen ich Freunden ber Ratur bas Gauge umfiandlicher vorzutragen und die Berfuche : selbst vorzuzeigen geneigt bin.

Hierauf kurze Debnitionen von Grichenung, Phanomen und Berinch, welche in keinem Zusammenhang mit dem Vorangehenden stehen

Namenregister.*)

a.

Aepinus IV, 245. Aglaophon III, 77.

Agricola, Georg III, 237.

Aguitonius III, 266 ff.

Albani, Franz III, 368.

Albertus Magnus III, 224. Bacon, Roger II, 149 — 165. 264.

Alexander Magnus III, 93. | Baier IV, 177.

Algarotti IV, 138. 329.

Alhazen III, 165.

Allamand III, 322 ff.

Allori III, 366.

Andreas Andreani III, 157. Barrow III, 350.

Androcydes III, 80.

Angelica Rauffmann III. Bartolommeo bi San 378 f. IV, 290.

Apelles III, 85.

Apolloborus III, 79.

Ardices III, 69 f.

Aristides III, 83.

Aristoteles III, 10 –23.

Won den Farben ebd. 24-55. Beguetin IV, 200. 245.

Augustinus III, 166.

Augnstus, Casar III. 106.

Avempace III, 165.

Aventin III, 139.

Averroes III, 165.

8.

· Baco von Verulam 111, 226 ff.

Balzac III, 276.

Barbarelli III, 359.

Barberini III, 105.

Barocci III, 364.

Barth IV, 177.

Marco 1, § 902. III, 359.

Bajedow II, § 391.

Baffano III, 365.

Baffon III, 349.

, Battoni III, 378.

Beccaria I, § 30. IV, 329 ff.

Bettini III, 358.

^{*)} Das Register ist insofern vervollständigt, als Namen. die offenbar nur aus Verschen fortgeblieben sind, eingefügt worden sind.

Berettini III, 371 f. Berlingheri III, 353. Berthollet IV, 336. Beftuideff IV, 343. Bicci, Lorengo bi III, 354. Birth, Thom. IV. 4. Blafr IV, 263 ff. Bodmann IV, 183. Boblen III, 230. 29 of III, 100. Bomer III, 351. Bonneurfine III, 287. Boscovich IV, 207. Boucher III, 380. Bouguer I, § 81. IV. 196. Bonle I, § 2. 130. 478, 635. III, 314 ff. TV, 6, 44. Brudhhaufen IV, 185, Buffon 1, § 2. IV, 113. 161. 196, 200, 245, Bufd I, § 124. Bütiner IV, 294.

Calau IV, 194 Canton IV, 323 Carabaggio I, § 909. III, 366. Carbanus III, 200. 218. Carbi III. 366. Carracci III, 36%. Cartefine 111, 276-250. IV, 233 ff. Caidubene IV, 176. Caftel I, § 573, 732, IV, 138, Dabib, Maler III, 380, 148年. Cellini III, 218. Cephifioborus III, 77. Chefter : Morehall IV, 204.

Chimenti ba Empoli III, 366. Chrufippus IV, 6f Cignani III, 375. Cigoli III, 366. Cimabue III, 353. Cimon von Ricone III, 73. Clairantt IV, 207. Clarte IV, 106. Colbert I, § 604. IV, 146. Comenius, Joh. Am. III, 349. Cominate IV, 171. Conca III, 877. Conradi IV, 115. Conftantinus Magnus III. 106. Copernitue III, 213. Corrado III, 375. Correggio I, § 861. III, 364. 371. Cortona, f. Berettini. Cosmus III, 197. Conbel III, 375. Grell IV, 251. Crommell IV, 7. Cuvier I, § 728.

D.

Dalham IV, 182. D'Arch IV. 245. Darmin, Robert I, § 2. 1V. 1.47. 241 ff. Carbalho e Campano, Tiego , Tarmin, Grasmus IV, 241. 243. Daubenton IV, 113 Enbn IV, 326. De Dominis, Antonius III, 257. IV, 384. Te la Chambre III, 290ff

De la hire IV, 114. 245. Delaval I, § 584. IV, 251. Demotritus III, 4-6. Desaguliers IV, 74ff. 90ff. Descartes I, § 92. III, 276. Desorbière IV, 3. 112. Dietrich III, 376. **Dolland IV, 204.** 266. Domenichino III, 368. Douw, Gerard III, 369. Du Chatelet IV, 136. Dufay IV, 146. Dufougerais IV, 207. Du Hamel III, 351. Dunch IV, 108. Dürer III, 359. Dyd, van III, 369.

Œ.

Cherhard, Joh. Peter IV, 181. Exion III, 83. Chuard I. und VI., Könige von England III, 115. IV, 10. Сіфеl, 3оh. IV, 245. Elisabeth, Königin von Engl. IV, 10. Empedotles III, 2ff. 112f. Encyclopabisten IV, 187. Epikurus III, 5f. 111. Ergleben IV, 183. 187. 194. II, § 246 f. Eutlides III, 250. Guler IV, 203. 331. II, § 458. Eumarus III, 72. Euphranor III, 82. Eupompus III, 80. 82. Evenor III, 77. Eyd, Joh. van III, 357.

F. Faber, Joh. III, 350. Fabri, Honoratus III, 332. Ferri, Ciro III, 374. Find IV, 177. Fischer IV, 305. Fontenelle, Bernard le Bovier IV, 118 ff. Formont IV, 138. Forster I, § 645. IV, 301. Fra Filippo Lippi III, 356. Fra Giovanni da Fiesole III, 355. Franceschini III, 375. Franklin IV, 199. Frisi, Paolo IV, 209. Fügli, Beinr. III, 379. Fulham, Mig IV, 336.

Funccius III, 332.

G. Gabler IV, 184. **G**addi III, 354. Galileo Galilei III, 246 ff. **Gall IV**, 375. Gascoigne IV, 55 f. Gauger IV, 94. 133. Gauthier IV, 160ff. Gehler IV, 305. 331. Gentile da Fabriano III, 356. Geoffron IV, 143f. Georg I., König von England IV, 96. Gilbert III, 235. IV, 46. Gilberts Annalen IV, 276. Giordano, Luca III, 374. Giorgione (Barbarelli) I, § 907. III, 359.

Giottino III. 354. Miotto III, 354. Bottingen, Mademie IV, 186. Sollmann IV, 179f. 186 Gattling IV, 301. Gorbon IV, 181. Botha, Bergog Gruft von IV. 801. Pring Anguft, ebb. Gran III, 376 Grant IV, 183. 6'Wrabefanbe IV. 77. 109 Gren I, § 600. IV, 362ff. Gregory IV, 44. Gresham: Boilege IV, 8. Grenge IV, 380. Grimathi III, 808 ff. Guercino III, 367. Garbo Reni I, § 902. III. Guibo bon Siena III, 353 Buile, Bergog bon I. § 46. Batic I, \$ 732, 1V, 247. Wühot IV, 218

Salley II, \$ 662 Dimberger 1, § 2 111, 207 350, IV 178f Sartiveter IV, 173. Daug IV 185 Saun II. § 422 hamfabre IV, 76 Descride IV., Ronig von Frant- Alingenftjerna IV, 204. reich I § 46 Beinrich VII und VIII., Romge Alügel IV. 208-210 j 253 pon England IV, 10. Hemfterhuie IV. 332. Derjigel IV 320 322 Berefeld IV. 175 Sobert IV, 185.

holfmann IV, 257. Solbein III, 359. Solger III, 376. homberg III, 329. Spote 11, § 667, III, 325, IV, 23 Sorvath IV, 185. Sungens 111, 254, IV, 37.

3.

Jacob, Ronig bon England IV. 8. 11. Jacquier IV, 187. Jenin IV, 161. Jofephus III. 139. Jurin IV, 245 3ufti IV, 250. Joubenet III, 376.

Ω.

Rarl I. und II., Ronige von England IV, 9, 11, 96, Rarften IV, 184 f. Raftner IV, 187. Rauffmann, Angelica III 378 JA 290). Rettl IV. 76 F Repler L § 7 [1] 245 ff Ritcher L \$ 69 HI 280 ff. Ateauther III, 72 Rleophantus III, 71. Rtoh IV, 321. Rnotter HI. 377. Rrafft IV, 180 Aranad III, 359 Rrahenstein IV, 184 Rupegin III, 376

2.

Lairesse IV. 289. Lambert I, § 81. IV, 194. Lancret III, 376. Largillière III, 375. Lastmann IV, 157. Le Baube IV, 207. Le Blond IV, 159. Lemery IV, 144f. Leo X. 1, § 875. Leonardo da Vinci I, § 902. III, 358. Le Sueur IV, 187. Lichtenberg I, § 584. II, § 246. IV, 187. 194. 253. 256. 301. Linus IV, 54f. Lober IV, 301. London, Societät zu IV, 1. 6. 24. ihre Seffionen 16 f. Lorrain III. 370. Löscher IV, 176. Lucas IV, 56ff. Lucrez III, 62-66. 111. 275. Luther III, 160. Luti III, 375.

M.

Maclaurin IV, 108.

Magellan IV, 331 ff.

Mairan IV, 128 f.

Malebranche II. § 457. III,
326 ff. IV, 116 ff.

Maler, Jac. Friedr. IV, 183.

Marat IV, 221.

Maratti III, 374.

Marco, San III, 359.

Marcus Marci III, 288 ff.

Marggraf IV, 323.

Maria Stuart IV, 10.

Mariotte II, § 484. IV, 65. 77. 114. Maron III, 378. Martin IV, 187. Majaccio III, 355. Masolino III, 355. Mauclere IV, 220. Mayer, Joh. Tob. IV, 187. 194. Mayer, Tob. IV, 189. 194. 206. Mayow IV, 18. Mazéas IV, 200. Meister IV, 187. Melanthius III, 88. Melville IV, 200. Memmi III, 354. Mengs III, 377. IV, 246. Mersenne III, 349. Meyer IV, 250. Mener, Heinr. IV. 308. Megu III, 369. Micon III, 75. Mollweide IV, 194. Molyneur IV, 107. Montaigne III, 219. Montucla IV, 3. 188. Murillo III, 370.

N.

Musichenbroek IV, 110.

Newtonum III, 307. seine Persönlichkeit IV, 95.-106. seine Lehre, ein Amalgam von Wahrheit und Irrthum II, § 463. Wortfram II, § 635. IV, 189. leicht zu lernen und schwer anzuwenden II, § 613. 624. Remora aller gesunden Physik IV, 150. steht einer

freien Anficht ber Ratur ent: gegen I, Borw. XII. ber Tednit entgegen IV. 218. Art bon Ardie bes herrn IV. 64 berglichen mit einer alten Burg I. Borm, XIII. gerftort burch bie Entbedang ber Adgromafie II, § 471. IV.211. Bauptfielle, um die gefampft wirb II. & 411-416, feine Dethobe. bie ber Regentraufe II. § 234. ein Onfteron Proteron IV, 41. II, § 116. voll Vor- und Rachflagen, Referbationen, Refteretionen at. II. § 107. 178. 613 unmathematifch II, § 33. voll Abvocatenftreiche II, & 6. 113. boll Cophisterei II. § 230, 513, 582 IV, 40, Tafchenfpielerei und Spiegelfechterei H, § 113, 440, IV, 126f and teblich II, § 211 IV, 101, 152. 155, icanblich. II, § 652, fein Apparat, ungulänglich IV, 46 f. 11. \$ 347. feine Der: fache, boll immiger Recen bedingungen 1V.47, 11, § 332. fein Manbore gegen feine Geoner IV, 47, 59 f. 63,

Remtoniquer, Abzeichen, fo fie tragen follten II, § 572 Albernbeiten fagen fie unbe- Rifias III, 84 90. benflich IV, 165 Anofluchte Richomachus III, 88. IV. 87 81. Balfamiren ben Rollet IV. 161. Leichnam ber Remtonifchen Anguet, Lagar, 111, 334 ff. Schre H. § 471. Credo ber: fetben IV. 27, 64. Dunfel I. Borm, XV. Ergo bibanius, Cefer, Briebr, HI 376 thr emiges H. § 393. Faul: Clbenburg IV. 2.

beit IV. 87. 106. Gangeln ihre Eduler II, \$ 141. Glaubenoftartung II. \$ 135. Solle: ftarrigfeit IV.35. Ingrimm 1V, 106. Inbaliben, geruftete I, Born, XIV. Irrilinmer copiften IV, 105. Rammen, frampeln, farbetichen und filgen bas Licht II, § 519 ff. 529. Rreugigen ben Menichenfinn 11. § 227. Laderlich IV. 84. Leier, alte IV, 185. Leviten bei ber Arche bes herrn IV. 64. Manier IV, 63, 74. Rach. beterel IV. 302. Rotabene, befländiges IV, 91. val. II. § 422. Chreptionen II, § 441. Bfaf. fenftolg II, § 600. Quafeleien II. § 594. Mefrain, emiger IV, 176 ff Gelige Übergengung Ц, § 31. IV, 87 ј. Ествід. genügsamfeit IV. 88. 106. Storefium II. \$ 211. Zert. ben fie nachbeten 1V, 60 Unertranlich IV 84 Unreblichfert II, § 45 IV 206 -2 Berjolgungsgeluft IV, 106. Berfebern IV. 84 28infel: juge IV, 70. ABoriframer II. § 500-635 IV, 189 Beithen: menger II, § 598 ff.

Simon Portins III, 197. Cloque, Sand IV, 93. Smith IV, 187. Enelline III, 253 Solimena III. 375. Commerring IV, 301. Cpagnoletto III. 307. Sperling III, 349. Spinoga III, 814 Beile 12. Sprat, Thom. IV. 2. Steffens 1V, 321. Steiner IV, 207. Cturm III, 331, IV, 178. Sulger IV, 290. Smedenborg IV, 182

Ξ.

I., S N. IV. 226 F Teichmeyer IV, 175 178. Telephanes III, 69. Telefine, Bernh. III, 216. Teniers, Tav. III, 369. Terburg III, 869. Teffier IV, 344. Themiftine III 166, Theophraft III 24 55 Thirtot IV, 137 Ibutefrus III, 172-197. Timanthes III 80 St. Titine IV, 184. Terrano III.359, I. § 903, 907. Thicho Brahe III, 249, IV, 26 | Zabaretta III, 349, L § 17 Tidubt III.139

u.

Accetto, Baolo I. \$ 865. Unterberger III, 377

g. Pan Thd III, 369. Belgegnes Ill. 370. Becelli, f. Tigiano. Bermaafen IV. 177. Verroccio III, 358 Beroneje, Paul III. 365. Billa habriani III, 105. Bitellio III. 264. Bivoreno III, 357. Wollaire IV, 135 ff. Buffine, Ifanc III, 256 297ff. 308.

T8.

Wall, Tr. I, § 11. Wateau III. 375 2Beigel IV. 225. Weimar, herzog von IV. 301. 28 cft III, 379, Beftfelb III, 217, 1V, 213ff 28 hifton, 284th, IV. 108. 28: Ihelm, Joh Churfurft von ber Pfalg IV, 173. 28:1fon IV, 326, 331, 198infler IV, 180 292 Wohlgemuth, Michael III 357 Wolf, Gr Ang 11, 301. 28 of ji IV 176 189 Windherer IV, 177 Trutoretto III, 365, I. § 907. Wunfch II, § 601, IV. 245 3667.

з.

Zambeccart 1. § 129 Sanotti IV, 32±# Bether IV, 207 Beno III 6, 113. Beurie III. 79ff. Bregterin, Charlotte IV. 181

Sachregister.

A.

ABC ber prismatischen Erfahrungen II, § 288.

Abendröthe I, § 154.

Aberglaube, ift jum Theil Mathematikentstanden III, 159. Adularia I. § 449. gründet sich auf ein wahres Affen 1. § 6:66 Bedürfniß III, 160. 207. wird Atabemien, der Mensch nicht los III. 163. ift ein Erbtheil energischer Aknanobleps IV. 291 ff. Naturen 164.

Aberration, von Seiten der Alaunerde I. § 507. 585. Farbe und der Gestalt der Alfalien I. § 492. Gläser II, § 304. 305.

Abgeschmadteste That jo jemals begangen worden 111. **127**.

Abilingen, farbiges, eines blendenden Lichteindrucks I. § 39 ff. III. 115. 165 ff.

Absicht, des Berfassers bei ber Farbenlehre I. § 744. Ginl. XIX. III. Ginl. VIII ff.

Achromafie des Auges I. & Amaranthen I. § 622. 131. 423. bes Mittels § 285. Anagramme IV. 43. mische Wirkung bei berselben, III, 122. IV. 212.

I. § 682-687. Geschichte ber: felben IV. 201 ff. Echwierigfeit in der Anwendung IV. 2013 ff. Versuche mit mehrern Mitteln, ebenda.

aus falscher Anwendung der Acta Eruditorum IV. 77.

ichaden den Wissenichaften IV. 1611.

Aknanoblepfie I. § 193 113.

Aldymie, poetischer Theil ber: jelben 111. 207.

Aldymisten III. 207.

Allegorischer Gebrauch Farbe I. \$ 915.

Alten, wer sie verstehe und genieße III. 113. Renntnisse berselben in der Farbenlehre III. 114 -114. was ihnen abgeht 118.

345. in wiefern IV, 271. che: Unarchie, in der wir leben

Anglomanie IV, 141f. Anhanjung, glomeratio, bes Lichts III, 312.

Unlaufen bee Stahle I. § 471. 485.

Antite Mahlereien 1, § 860. Charafteriftit berjelben III. 94ff aus welchem Zeitraum 106.

Antite Statuen I, § 859 Antipothien III, 222.

Angieben, fobert Abstofen,

III, 115.

Aperen. Abichtigfeit beffelben 111. 247. 334 entichtebenes, wird man nicht Ios IV, 302. Aplanatifche Blafer 1V. 281.

Apolenphifche Echriften III. Autochthonen ber neuften 167.

Apparat, Rewtons, ift nicht überbacht, nicht ausgesucht, mot firirt IV, 46,

tonianer micht gu IV, 83f.

Arianismus IV. 107.

Arfenctornb I. & 526.

thm hofft I. Gint. XXXVII.

Asphalt III 87.

Aftrologie III. 159.

Atheismus, mir wenigen gemáß 1V, 142.

Äthiops I. § 514

Atmojphärifche Farben I. & Beigen I. § 550 648 715. 153 ff. 173.

Atramentum III, 86 bee Apelles, tons es gewejen 88.

Atticum Sd III.88

Ange, moher es fei I. Gint. XXXI. fieht feine Form, ebenba, fieht burch Brechung IV. 202. in wiefern es achromatifc I, § 423, 1V, 202 282. Sammlen unb Gutbinben, Colligiren und Diegregiren, svyxpirate und diaxpertir beffelben III, 114 f. 267. wann es bie prismatifchen Ranber jebe IV, 282.

Augengespenft IV, 245-250. Augenfrantheiten 1, § 28. 51, 101 - 133,

Augentaufdungen I, § 2. 180. unrichtiger Ausbrud IV. 245.

Beit III, Gint. VII, Dergt. III, 122 J.

Appellotion, laffen die Reto. Balanciren ber farbe 1, \$331. Banterottirer I, § 771. Battift T. \$ 641.

Baummolle I, § 503 540

Urit, was ber Berfaffer bon Bebingungen ber Farben erichemung I. § 197, 309. ber Bunahme berfelben 209, 323,

Begebenheiten in ber Ratur, was fie find III, 125.

Behandlung ber Farben in an tifen Gemahlben III, 97, 103

Betenuturfie, Confestionen geben bom Beichtftubl in bie Celbftbiographien 111, 219 Beleuchtung, farbige I. § 673 Bergban, Bergwejen III. 2 7 i.

Bergirnstall I, § 496.

Berliner Blau I, § 515. 521. **577.**

Bernftein I. § 11.

Betrachtungen, historische I, § 833.

Bibel III, 138. allgemeine Bibliothet der Bölter 172.

Bild, farbloses, blendendes I. **§** 39.

Bilber I, § 198. 219. mare, secundare § 220. far= bige § 47. 342. urfprung: liche, abgeleitete § 221. graue § 35. 341. directe, indirecte § 222 ff. schwarze und weiße hauptbilder, Reben= § 15. bilder § 226. 232. Toppel= bilber § 222ff.

Biographien als Confessionen III. 219.

Birten I, § 631.

Bittererbe I, § 496.

Blasen, farbige I. § 461 f.

Blau I, § 151. 155. 778. III. 90 f. 116. IV, 114 f. 140. ift | Garmin I. § 792. 795. tigen verwandt III. 110. Chn=1 macht beffelben IV. 290. Men: 'Charafter, Betrachtungen barichen, die kein Blau feben I. \$ 103—113. IV, 291 ff.

Bleichtunft I, § 595.

Bleichmittel I, § 599.

Bleiweiß I, § 514. 520. ge- III. 205. braucht III, 84.

Blinder, der Farben fühlt und | Chemische Farben I. § 486. riecht IV, 177.

Goethes Berte. II. Abth. 4. Bb.

Blumen bligen ober phospho= resciren I, § 54.

Blut, verschiedene Farbe deffelben IV, 144. I. § 643.

Braunsteinornd I. § 542.

Brech barkeit, verschiedene, gibt es nicht III, 255.

Brechung I, § 187. ohne Farbenerscheinung von altersher bekannt IV, 201. soll alles auf dem Wege der Brechung erflärt werden IV. 255.

Brille, grüne I. § 55. IV. 200.

Buchdruckerei macht die Genfur nöthig III. 213.

Bulben I. § 618.

Buntes I, § 896-899.

C.

Calendeln I, § 54.

Camanen I, § 864.

Camera obscura, von Porto entdeckt III, 250. 162.

Capuzinerpredigten III, 128.

mit dem Dunklen und Schatz | Chamaleon I, § 645. mineralijches I. § 542.

über IV, 98 ff.

Uharafteristische Zusammen= stellung der Farben I, § 816.

+Charatterlose I, § 826.

Blei I, § 497. 509. 511-514. | Chemie, was sie hervorgebracht

branntes, von wem zuerst ge= Chemiker IV. 143. I. Ginl. XXXVIII.

Chiromantie III, 159.

165年.

Chocolabenicaum I. § 461.] 465,

Chromatif, berichieben bon ber Opt: IV. 304.

Chromatifche Rraft berichiebes ner Mittel IV, 264 ff.

Chromatoftop I. & 72. Chrubfie I, § 131.

Cifelirte Metalle, zeigen Far- Teismus, woburch vorbereitet ben I, § 372.

Clair: obfcur I, \$ 849.

Coccus I. & 648.

Cochenille I. § 795. 799.

Colores, adventicit, imaginarii, phantastici I, § 2. apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes, speciosi, emphatici § 137. 693. proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi § 487. notionales of intentionales I. \$ 592, III, 269,

Colorit I, \$ 871-887. hupo: thetifche Gefcichte beffelben Ill, 08 - 107, feit Bieber: Dioptrefche Farben I & 14 iff berftellung ber Runft III, Tiplomatiter III, 100 353 - 381.

Committees, wiffenfchaftl. taugen nichte IV, 21, 225,

Compendien, was fie find IV. Difperfine Mittel IV. 272ft 174ff. Compendienichreiber in Divergeng II. § 210. wie bertvegen II, § 246.

Copernicanifches Chitem, Durchfichtiges, Durchfich Emfluß beffetben III, 213.

Crampife 1, § 762, 800. Crowinglas 1, § 201 ff.

Culmination L § 523.

Dachrinnen, bleierne, leiben bom Galvanismus III, 222f. Dauer bes Lichternbrude im Ange I, § 23. 121 ff. III. 115.

Tefinition, mas fie verlangt III, 282.

IV, 107. Boltatrens IV, 142. Demos, feine Devife IV, 121.

Teutide, mas fie thun follten I, § 728. ihr Berbienft III. 122f perglichen mit ben Eng. landern 238.

Digtrifie und Sputrifie bes Anges III, 114 267, IV, 72.

Diaphanes, f. Durchfichtiges. Diaftole und Spftole feben fich wechselseitig voraus I. \$ 38. 739. III, 217.

Dilettanten, was Runft und Wiffenichaft ihnen berbante T. S. 373 F.

Diegregiren und Colligiren bea Anges III. 114 267.

Difberfion, f. Berftreuung

welden Jall fie fommen IV.174. | Trud, bringt Farben berbor J. § 432 459

> tigfeit I. § 140, 494 - 496. III, 14 ff

Turchwanbern bes Garbenfreifes I, § 534.

Œ.

Gbelfteine, Beilträfte berfelben I, § 759. ihre Farbe figirt burch bie Ratur § 714.

Sindruck bes Bilbes im Auge I, § 10. 23. 121.

Gifen, chemisches Berhalten bes: Ethische Beweggrunde wirken felben I, § 499. 500. 504 506. 512. 741. Magnetismus bes selben I, Vorw. X.

Clasticität der Luft IV. 46.

Clettricitat I, § 742. 745.

Clettron III. 115.

Clementarfarben I, § 664. 666.

III, 130.

Elfenbein, gebranntes III. 86. Experimentiren, wie es im Elfenbeinschwarz III, 91.

Elogien, Lobreden, ihr Ursprung IV, 121.

Empirie, Berdienstliches der: selben I, § 732.

England, aus ihm verbreitet fich eine neue Theorie IV. 1.

Englander, wodurch fie den Auswärtigen imponiren IV. 141.

Englische Verfassung III. 149.

Entziehung der Farbe I. § 593 — 604.

Entzweiung, ursprüngliche I. § 739.

Epoptische Farben I, § 429.

Erben I, § 496.

Erfahrungsarten, zweierlei : III, 135.

Erfahrungsmiffenschaft, jede, wodurch sie aufgehoben werben fann IV, 253.

Erfinder, was man ben ibnen verlangt III. 162.

Erregung der Farbe I. 2 301. 520.

Essig macht das Eisen ichwerz I. § 499.

in den Wiffenichaften IV. 33.

Expreifen, moderne, vertreiben die guten mit den boien Geis itern II. 241.

Experiment, was dazu gehort II. § 1995 Gins das die Remtoniiche Lehre zerftort IV. .18.

Glephanten, als Ludenbufer Experimentalphiloiophen in England IV. 22 ff. 75.

> XVII ten Jahrh. bamit ausiah IV. 22. ward ein Metier IV. 76.

7.

Farbe. Von ihr zu handeln ift gefährlich I. Eint. XXXIII. Erklärung derfelben XXXII. bgl. Borm. IX. Grzeugung Farben sind als XXXIV. Halblichter, Halbichatten, anzusehen XXXV. Bedingungen zu ihrer Entstehung II. § 403. Gintheilung derfelben I. Ginl. XXXIII ff. Guergie der Farbe I. § 693. geliebt von Ratur= menschen, roben Völtern, Rin= dern I. § 135, 775, 835. Ab= neigung der gebilbeten I, § 135. 776. 841. Streben gur Farbe I, § 862-866. IV,

158. Gebrauch zu Abzeichen | Fenfterfreug I. § 20. 29. 31. 1. § 847, 840, 843. Narbe ber verichiebenen Mationen § 837, ber Alter und Beichlechter § 840, 841. Farbenbehanblung ber Alten III, 108-12J. Farbenbenennungen in ber Mineralogie I. § 614 - 616. ber Griechen und Romer III, 56 61. wobon fie audgegangen 111, 2027. Barbenelavier IV, 150. Farbenericheinungen, ob fie null werben tonnen bei ber Refraction I, § 686. Berinch fie gufammenguftellen breimal gemacht I, Ginl. XXX. Narbengebung 1, § 871ff. Farbentugel IV, 195. Farbenlehre, ftanb bisher gegen die übrige Raturlehre aurud I. Borto, XIII. IV, 84. Betrachtungen über bie ber Miten III, 108 -123, Farbenphramide IV, 195. Farbenton, in ben antifen Gemahlden 111.97.

Bredning verrudt I. § 258. 342. Marbige Lichter II, § 25. Jarbige Schatten I, § 62-80. | Gallus I, § 500, 504. 1V, 226 253, 238 - 241. Gebern ber Wogel I, § 654ff. Geminefiren ber Wiffenichoften, IV. 120.

Farber und Farbefunft I.

Farbige Bilder durch

\$ 730 #

420. III, 287. IV, 199. Fenftericheiben, angehauchte I. § 386. Blindwerden berfelben I. \$ 168. Benfterftabe I, § 80. 216. 224. Ginfternif und Licht aum Ange I, § 5. Firnig, ber Rupferftecher I, § 470, ber aus Schwarg Blau macht § 172, beffen fich Abelles bebient III, 87. Bilde 1, § 636ff. Figation ber Farbe 1, § 543. Firfterne I, § 150. Glachen, graue I. § 35. Glachenhafte, il pinzzoso, in ber Dahlerei I. § 855 Flintglas I, § 290 ff 684 Formel bes Lebens 1, § 38. Formeln, mathematifche, mechanifche, melaphyfilche, moralifche ac. I, § 752. HI, 151 f.

Frangofen, bulgarifiren bie Wiffenichaften IV. 118ff. bie alteren wiberfegen fich ein fichte boll ber Heintomichen Bebre Ente Mariotte Caftel Gau thier, Gunot, Den Reuern wird fie eingeprägt II, § 422.

U.

Galvanitat I, § 745 Begenfaß bes Muges gegen ge botene Farbe I, § 33, 38, 48 690, diromatifdier I, § 492.

Sandgriff III, 237. Sandwerfer III. 237. Befchreibung berfelben IV, 147. handwertefinn IV, 304. in antilen Gemablben III. 96ff. glichen mit ber mufitalifchen | feben I. 8 119, 120. IV, 257-262. Sauch bringt Farben bervor 1, \$ 455-460, 691, Dantden, farbige I, § 470. Sebung, f. Bredjung I. & 187 188, 111, 254, Deerrauch I. g 154. Beiligen bilber III. 106. Dell und Dunfel I, \$ 830. Bellbuntel I, \$ 549. Behagen 94. Berg, menichliches III, 212. Deterogen 1, § 260ff. 566. Hetman ber Rosaden, ein Indig I. § 546, 577 ff. 633 portrefflicher Retotomaner 11 \$ 178 Betrutifche Beigge III, 70f Simmel, warum er blau er- Infantiferen ber Wiffenichaf. fdgeinf 111, 260, 283-117, 115. hift oriter, griegraunge III. Inflerion bes Lichts III, 311f 132, parter iche III, 134. Diftorifche Betrochtung über Infecten I, § 636, 648, bie Garben I. § 833. Hodus polius ber Remtonie fchlechter Buftand IV. 22f. Sofe, fubjective I, § 89 - 100. . 269 ff. 295. Inbectiven gegen Remton IV phjective § 380 - 387 Collengmang III, 159. 15.11

Dolg, farbiges I, § 600. Leuch. ten bes faulen 1, \$ 11.87. Domogen I, § 200 ff. 566. hornfilber 1 8680, 1V, 336ff. harmonie ber Farben I. § 803. , haperdromafie I, § 285. 34% 682年. Grund berfelben IV. 216f ber- Spoodondriften, tone fie 3. Jahrhunbert, bergangnes XVIII tes fritifirt III, 239# XVtce und XVItes 241f. 3 bee, laft fich nicht in's Gune noch Gleiche bringen IV, 283. auf welchen bie Aldumie berube UI. 207 fige 3bre 1V. 41. Abiofputroffen III. 222. baran, woher es entibringe Jefuiten. Schulen nehmen bie Rewtomiche Lebre auf IV, 172. Hertulantiche Gemählbe III. Incalculables und Incommenfurabled ber Beitgeschichte III, 134. Indicum III, 92. Indibibuum, Werth und Quichtigleit beifelben in ben Wittenichaften III, 136 f. ten IV, 120 3ngwer HI, 252. Juftrumente, phufefalifcher, Ichen Behre IV. 126. H. § 45. | Intentionelle Farben III

Fronie über fich felbst IV, 103. in den Wiffenschaften I, Vorw. XII.

Frrthum, Freunde deffelben III, Einl. XI. kann brauchbar werden I. S. 374. nothigt jum Wahren II, § 238. gibt Gelegenheit zur Oftentation bes Scharffinns III, 249. wann er gewaltsam wirkt IV, 25. Fortpflanzung deffelben III, 346 f. IV, 110. wird ungeheuer IV, 102 f. wird verzeihlich IV, 105. macht den Menschen falsch IV, 101. Bezug bes Charakters au ihm IV, 100 f.

Juben, Abzeichen I, § 771. Schacher III, 140.

Ω.

Rafer I, § 649. Ralkerbe I, § 496. Raltipathe I, § 449. 496. Kälte, eine Privation III, 252. Rarmefin I, § 762. 800. Ratagraphische Darstellungen III, 73.

Ratoptrische Farben I, § 366. Rermes I, § 799.

Rerzenlicht, wie es auf die Farben wirkt I, § 84 ff. II, § 72 f. verschiedene Farbe des= selben I, \$ 381 f.

§ 617. III, 38 ff.

Rohle I, § 498.

Rorallen I, § 637.

Rörperfacetten IV, 47.

Arante, mas fie feben I, § 128ff. | Leben ber Ratur, worin es

Rranthafte, pathologische Phä= nomene I, § 101. 102 ff.

Areisartige Disposition ber Retina I, § 95. 98.

Ariegshelben, wem fie auf ber Spur find III, 163.

Kritik III, 171.

Arnstalllinse I, § 132. 171. Runft, ihr find die Menschen mehr gewachsen als der Wissenschaft III, 120. verglichen mit der Wissenschaft 121. letz tere als Kunst zu denken 121. griechische Runft 120. Beruht weniger auf der Erfahrung I, S. 373. Wer sich damit abgeben sollte ebend.

Rupfer I, § 509. 511. 515.

Ω.

Lackfarben I, § 583.

Lackmus I, § 533.

Lackmustinctur IV, 143.

Laien, mas fie oft geleiftet I, **S**. 374.

Lamellen I, § 446. 449. 470. IV, 254.

Lampe, argandische II. § 557.

Lapis Lazuli III, 92.

Lasuren I, § 571. wer sie ein= geführt III. 86. stehn viel höher als Mischung IV, 256.

Lateinische Sprache III, 202.

Rochung, organische (névis) I, | Latentes Licht, latente Wärme IV, 254.

> Laterna magica II, § 78. III, 162.

Laugen I, § 600.

hat brei Gpochen III, 244. Leberfarben I, & 773. Leimfarben III, 103. Leinwand I, § 503, 549. Leuchtfteine, ober Thosphoren unter farbiger Belendy tung IV, 322 ff.

Licht, bisher als eine Art Abftractum angeseben I. & 361. wird burch Plittel bedingt I, § 140 ff. Licht und Finfterniß jum Auge I, § 5. Licht und Schatten, erfte Anbentung berfetben in ber Mahlerei III, 77. ob es Subftang ober Accidens III. 291. 310f. was es alles erleiben muß III, 811 f.

Ligitbith I, # 361, 363, 371. IV, 35.

Lichteinbrud, Dauer beffelben I, § 23 ff. III, 115.

Lichter, farbige II, § 25, 502. Bichter, fdiwachtvirfenbe I. & Malven I. § 624. 81 89

Liditfugelden und Wirbelden III, 330, IV, 47. Lichtftarte I, § 81, 1V, 195. Liebhaber, f. Diletlanten.

Vila I. § 719 Linearperipective 1, \$ 867 Mathematit 1, \$ 7226 111 Linearzeichnungen III. 70.

bon Priemen II. § 62. pris matifche Berinche bannet I. & 312 ft.

Libreen T. § 847.

beftebe I. § 739. bes Menfchen, (Logif, Newtonifche, Ergo bebamus II, \$ 391-393. Luftballon L § 30. Ruftfahrer I, § 129. Luftperipective I, § 867, 872. Luftthermometer I. & 674ff.

Mt.

Madonnen bilber III, 106. Diagie, natürliche, Urfprung und Abficht III, 222 ff.

Magnet III, 115, IV, 46.

Magnettemus I. § 741. Borm X.

Dahler, haben oft beionbere Dispositionen bes Muges I, § 134, 59,

Dableret, wovon fie ausgegangen III, 69. Alter berfelben III. 72. Antile und beren Charafter III. 96ff, moburch fie möglich wird I, Ginl XXXI.

Mannichfaltigleit ber far ben 111, 74

Maffen bon Licht und Schatten, wer fie querft angewenbet Ш, 85.

Mafficot I \$ 514 520 575

151 ff. IV, 97.

Linge, oft ence Bersommlung Dathematifer I, Ginl XXXVIII 1, § 727, BI 165 lieben fich Schwierigfeiten IV. 104f. mo ihr Beitritt ges wünscht wird I, § 727.

Localfarben I. § 872. rifte, Marimen, was fie thun muf Antoenbung berfelben III, 78. | fen III, 234. einseitige IV, 20. Meer, Farbe beffelben I, § 57. Meergrün I, § 75. 76. 785. Melinum, eine weiße Erbe III, 88.

Menge, wann fie am freisten Athem holt UI, 335*). wem sie ein Talent zugesteht IV, 284. was ihr am gemäßesten III, **278**.

Mennige I, § 520. 684. 764. Menfch, luft: und hülfsbedürftig III, 162. sein Berhalten gegen Autorität III. 146. IV, 212. welcher Zeit er angehöre III, 244. was er immer wieder hervorbringt III, 138. was er begreift II, § 30. erkennt nur das Mittlere IV, 282. neigt sich zur Aristokratie und Monarchie IV, 256. was ihm angeboren III, Ginl. XXII. seine Lust daf. feine Seligkeit III, 247. falsche Tendenzen IV, 286. geht in's Minutiose IV, 282. muß mit fich in Bündniß treten IV, 284. mag gern Getrenntes zusam= menbringen III, 215. sucht fein Lückenhaftes zu erfeten IV, 287.

Menschenbildung, welches Worgenröthe I. § 154. die schönste 1, § 672.

Menschliche Farbe I, § 667. | Mojaiten III, 107. **670.**

Menscheit, Lobgesang der- Musik, was mit ihr geschehen felben III, 132. Größte For- follte I, § 750.

berung an fie III, 213 f. ergeht sich in einem engen Raume III, 136 und Einl. VIII.

Messerklingen, zeigen parop= tische Erscheinungen I, § 426.

Messing I, § 511.

Megtunft I, § 725ff.

Metalltalte I, § 497.

Metalloxyde erhöhen die Farbenerscheinung I, § 290. IV, 264 ff.

Metamorphose der Pflanzen I, § 620. 657. III, 222.

Metaschematismen III, 222. Mineralien I, § 613.

Mischung, reale I. § 551. scheinbare § 560. der beiden farbigen Enden § 697.

Mittheilung, wirkliche I, § 572. scheinbare § 588.

Modefarben I, § 845.

Mohne I, § 625. 54.

Mollusten I, § 646.

Mond, verschiedene Größe seines Erscheinens I, § 17.

Mondschein, bei'm, farbige Schatten I, § 76.

Monblicht, prismatische Versuche I, § 312.

Morphologie I. § 665.

Muscheln I, § 638-644.

^{*)} Dieser Hinweis entspricht dem Original, er ist jedoch falsch; die wirklich gemeinte Stelle war nicht zu ermitteln.

92.

Rachtfiud, antifes III, 83.

Rarrenfarbe I. § 829.

Rativitate: Prognofiton. malires III. 244

Ratur, wie fie fpricht I, Borm. Xff. ift republicamich gefinnt | Organismus 1, § 734. IV, 256.

ben follte I § 785.

Raturmiffenichaften, Cpoden und Gong berfelben III. 147f. in England IV, 9ff. Bearbeiter berfelben theilen fich in zwei Claffen IV, 25. Reapelgelb JH, 84. 90.

Rephritifdes Sola 1. 5 162. III, 345, 348, II, § 675.

Reghant, f. Reting. Berichiebene Warmewirtung auf biefelbe feien bie Farben IV, 213 Barallage I, § 394. 428. =217. Thatigfeit berfelben Paralple I, § 28, 122, IV, 241 H.

Mimbus I, § 30, 31, 91. Momenclatur ber Farben I. \$ 605 612.

Chiective Berliche & I. 299. Cher I. § 514-520 lichter, m erft angewendet III. 75. atte Bergament blatter 1. § 170. Centar. Spectra I, § 2 IV. Berte I, § 644 241 245. Offarben III. 356. Ctmahlerei III, 103-356, Chal I § 165. Chalglas I. § 166.

Obtit, wird mit Chromatif bermengt 1, § 725 ff.

Orange, tommt nicht in ben alten Gemählben bor III, 101. ift fdimer mit Bortheil anguwenden IV, 247.

Drleans 1, \$ 529.

Raturgefdichte, was fie wer- Orphninon I. § 504. III. 10. 29, 61,

> Oxybation und Desexybation I, § 743, 505ff. Balb. orubation I, & 499.

Paeonien I. § 54.

Papageten J. § 660.

Papier I, § 503, 549. gefarb. tes und burchicheinenbes IV. 219f. Papierbrache I. § 30.

bei phyfiologifchen Farben Baroptifche Farben I, \$ 389ff IV, 224.

> Particularia, gieben bie Muf merthamfeit eines gongen Beitalters an III, 214

> Patente, woher fie entiprungen IV. 43

Bathologiiche Farben 1. § 101 jj.

icher ober Gil 88. bunfler 102. Percoptriche Farben 1. § 389

Perlemntter 1. § 378, 644.

Pilangen I, § 617. Wirfung farbiger Beleuchtung auf fie IV. 344

Pjauenauge 1. § 657.

- Pfirsichblüthfarbe 1, § 273. 1V, 339 f.
- Philosoph, wenn er von Farbe hort I, Einl. XXXIII. was er zu thun hatte I, § 177. 716 ff. was der Berfasser von ihm er= wartet I, Einl. XXXVI. Natus ral=Experimental=Philosophen IV, 75.
- Philosophie, was man sonft in England darunter verstand IV, 75.
- Phyfit, Zustand derselben I. § 737. unabhängig von Mathe= matif IV, 305. Rewtonische Behandlungsart II, § 444.
- Physiter I, Ginl. XXXVII. § 716. 720. 722.
- Physikalifche Instrumente, schlechter Zustand im XVII ten Jahrhundert IV, 46. 22.
- Physische Farben I, § 136ff.
- Physiologische Farben I, § 1ff.
- Phosphoren oder Leuchtsteine, ihr Berhalten bei farbiger Beleuchtung I, § 678 ff. IV, 322 ff.
- Phosphoresciren ber Blumen I, § 54.
- Photometrie IV, 195.
- Phrafen, geben am beften zu Ohren IV, 107.
- Piazzoso, il, das Flächenhafte
- Pierres de Stras IV, 207.
- Pigmente I, § 911ff. aufäng= liche Zahl berselben III, 88. vermehrt durch Apelles III, 86. | Pur pur und Blau I, § 821. verhalten sich specifisch IV, 190. Purpur und Gelb I, § 820.

- keins stellt die Farbe rein bar IV, 192.
- Pinfel, wann erfunden III, 77.
- Plastik, Alter derselben III, 72.
- Platina I, § 514.
- Plus und Minus I, § 492. 514. 515. 696.
- Poesie, ihre Vortheile vor an= bern Sprachweisen III, 269.
- Poet III, 196.
- Polarität, in der Farbenlehre I, § 696. 757. IV, 303. den Al= ten noch nicht beutlich III. 115.
- Priorität der Entdeckung, Streit darüber IV, 43.
- Prismen I. § 193. 211. achro matische 298. 345.
- Protestantismus, sputt vor III, 219.
- Protestiren, in den Wissen= schaften III, 242.
- Publicum, lernbegieriges, mor= nach es greift III, 325. woher es seine Überzeugungen nimmt II, § 375.
- Bulfiren III, 114.
- Punctirfunst III, 159.
- Purpurfarbe des Meers I, § 57. 58.
- Purpur, wie er entsteht III. 101. 102. 107. I, § 612. 703. 792. fehlt bei Newton gang II, § 506.
- Purpurglas I, § 798.
- Burpurichnede I, § 640-643. von Réaumur untersucht IV, 144.

Ω.

Cuantitatives macht qualitatiben Ginbrud auf unfte Sinne J. § 519.

Quedfilber I. § 513f. Berfatilität beffelben in Abficht auf Forben IV, 145 dromatifche Rraft bee lublimirten IV. 265. Quedfilberorub IV, 342.

Quoblibet ber Gocietats : Cel: fiomen IV. 17.

92.

Rand I. § 212.

Ranbericheinung, ift bie briemattiche Farbe IV, 58. behnen fich auf gleiche Weife aus IV. Rofen I. § 624, 635. ten II, § 598.

Rauch I, § 160.

Rauchtopas I, § 504.

Rengentien 1, § 598 - 600. | Rothgelb I, § 772. 713, 715,

Redner, worauf es ibm nicht automme IV, 120.

Meitere I. \$ 590 591.

Reflexion bes Lichts I. § 366 ff. 590 f. 111, 312, 41, §

Refraction I. § 186 ff. ohne Salzfaure, diromatifche Araft Farbenerichemung § 195 ff 227, 247, 406,

Regenbogen III. 251 261f. Saum 1. § 212. 265f 278f 313 Berbienfte Gauren I. § 492 minis um bie Ertfarung bes felben III, 278.

Reisberoct, in Bahrung fdywargt bas Gifen I. § 499. Schall IV. 116 f

Retina, Rephaut, verichieben Buftanbe berfelben 1. § 5ff 13, 15, at. bergl. IV, 241 -243, verfchiebene Barmemirtung auf biefelbe foll bie Farben erzeugen IV. 213 ff.

Revolutionare Gefinnungen ber Eingelnen, wober III, 235. in den Wiffenfchaften 111. 243.

Robre, boppelte, jum Beffer: feben ber Bemablbe I. & 11

Romer, was fie eigentlich intereffirte III. 124. Buftanb ber Raturmiffenichaften ebenb. Character 127. Oneffe ibres Sugas 128.

274. laft Heroton einmal gel- Rotation bringt Farben berpor I, § 691.

Roth I, \$ 699 ff. 703.

Rothblau 1, § 786

Rubinroth I, § 150, 154, m.

Safflor I. § 529

Sal, Entphur und Mercu rene Glemente ber altern Chemie 111 206 350

berfelben IV. 264 if Saugethiere I. § 662 ff.

bes Cortefine und 2 be Do- Caurungen I. § 493, 497 499 500 516

Schabel, eines Remtoninner-IV, 375.

Shalthiere I, § 644.

Soarlach, französischer § 799. italianischer ebend.

Scharlachfarberei I, § 533.

Schatten, farbige I, § 62—80.

Schattenhaftes der Farbe (Gxiegor) I, § 69. 259. 556.

Scheibung, zwischen Geift und Körper, Gott und Welt III. 314 ff.

Scheinbild I. § 39. 41 ff.

Scheinen des Sonnen: und an: Silhouetten I. § 865. bern Lichts I, § 402.

Schematismen der Materie Sinnlich : sittliche Wirkung III, 113.

Schiefpulver, vertreibt die Ginopie, rothe Erde gum personliche Tapferkeit III, 213. ob es Roger Bacon gefannt | Smaragbgrun I. § 75. III, 161.

Schmarogerpflanzen I. §654. Schmetterlinge I, § 649—

651.

Schminke, nothwendig I, § 846. spanische I, § 580.

Scholastifer I, § 592.

Schönfärben IV, 146.

Schonfarberei I, § 604.

I, § 468. aus gebranntem Elfenbein III, 86.

ber Weinfässer bamit IV, 143. als Ursache der Farben III, 300 ff.

Schwefelbampf 1, § 598.

Schwefelgelb I. § 538.

Somefelfaure I. § 598.

Schwingungen III, 327ff. IV, | Spießglanzbutter I, § 684. 116 f.

Schwingungelehre II. § 457. IV. 130.

Schwungrad I. § 561. II. § 529.

Scirocco I. § 154. IV. 291.

Seide I. § 503. 549. 874 j.

Seifenspiritus I. § 163.

Selbstbetrug II. § 45.

Signatura rerum III. 159.

Sil. atticum. Oderart III. 88.

Silber I. § 509. 511.

Silberplatte I, § 372.

Sinne I. § 182.

der Farbe I. § 758 ff.

Mahlen III, 88.

Societäts:Sessionen, wozu nicht geeignet IV. 24. f. ge= lehrte Gefellschaften.

Solutionen, metallische I. § 163.

Sonne, Auf: und Untergehen I. § 17. 75. III. 259. IV. 291. wirkt als bloßes Lichtbild I. § 306. 309. IV, 62. 11. § 84.

Schwarg, Ableitung beffelben | Spaltung bes Lichte, beftandiges Gleichniß der Scribenten IV, 141.

Schwefel III, 206. Ausbrennen - Specierum multiplicatio III, 153—159.

Specificationen III, 221.

Spiegel, zeigen Doppelbilber 1, \$ 223.

Spiegelung, Farben die das bei entstehen 1, § 366.

Spinnweben I, § 377.

Spradje, ift fymbolifch I. & Tedinit, ber, ift bie Biffen-751ff. ber Ratur I. Borm. X f. Ctabl I. § 509 - 524. angelauf- Technifer, Farber 1, Gint. иет § 472. Ctaftfaiten I. § 367f. Ctanrfrante I, § 116. Steigerung I, \$ 517ff 699. Stein ber Weifen III, 209.

Gint. XII. in ber Wiffenichaft 111, 123.

Stoff, ift nachzuglimen bom Plablet 1. § 875, 877.

310.

IV. 154.

Streben jur Farbe I. § 862 Thonerbe I. § 496. =866, IV, 158,

Stufengefäße I. § 518ff Subjective Berfuche 1, § 194.

Symbole III, 269.

Symbolif I. § 757. I, Borto. XI. Sympathetifche Linte 1, \$543.

Sympathien III. 222.

Shitole und Dioftole fegen fich wechielfeitig boraus I, § 38, 111, 217,

Labaderand I, \$ 635 Lafeln, ungulangliches Surrogat I. Borw XVIII. Zalf 1, \$ 496. Tapetenmirterei I. § 604. Zaicheniprelexei verboliformmet 111, 287. Zancher I § 78 164 H. § 663 664.

ichaft viel fchnlbig 111, 237. XXXIX.

Technifche & Berfahren ber Alten bei ihren Gemählden III, 103. Teleftop, fatoptrifdjes II, § 238, 304, 316, 1V, 48 f.

Stil eines Schriftstellere III, Tenbengen, faliche, mas fie thun IV, 286.

Terminologie ber Farbenlebre, beutsche I. § 610. Betrachtungen barüber 1. § 761 ff. Strahl, eine Fiction II. § 217. Teufel muß bie Raturphano

mene erffaren III. 160. Strablenbundel III, 313. Theoretifches, Furcht vor demfelben I, § 900. IV, 15 f.

Tinte 1, § 500.

Tintenfifch I, § 640

Lon, echter I, § 889. falfcher § 891. in ben antifen Gemahlden III, 97 ff. tother ber Agua. relliften I. \$ 59 fiber bie Bergleichung beifelben mit ber Farbe II. § 594 IV. 258 ff 130 f. Durton Moliton I. S 889 890,

Jon, berrichender ber Beit III. 240.

Tontehre, Berhaltnig berfelben jur Farbe 1. § 747 ff

Lopit, nothburftige, ber alten Raturichre III, 204.

Lotalität, wodurch fie entsteht L § 228.

Lotalitat und harmonie ber Farbenerichentung I § 8003 706 709

Transactionen, Philosophische IV, 5. die unphilosophischste aller Sammlungen IV, 76.

Trübe und trübe Mittel I, § 145—173.

Turbith I, § 514. 520.

u.

Übereinstimmung ber vollständigen Farbenerscheinung I, § 708.

Übersetzungen richten Unheil an III, 201.

Überzeugung hängt vom Wilsten ab II, § 30.

Ultramarin III, 107.

Umriß bes menschlichen Schatz tens, in wiefern wahrscheinz licher Anfang ber Mahlerei III, 69.

Unbedingtes, an ihm erfreut sich ber Mensch IV, 121.

Unglaube, Gigenthumschwacher, tleingefinnter, felbstischer Seelen III, 164.

Uniformen I, § 847.

Universum möchte jeder vorstellen III, 122.

Urphänomen, was der Bersfaffer so nennt I. § 174. 247 ff. Wichtigkeit desselben § 720. III, 236.

Usta, oder gebranntes Bleiweiß, von wem es erfunden III, 85.90.

8.

Verbindung objectiver und subjectiver Versuche I, § 350. Verfasser, Confession desselben IV, 283 ff.

Verhältnisse, nachbarliche, der Farbenlehre I, § 716—747.

Verheimlichungskünste III, 168.

Vermillon I, § 528.

Vernunft hat Autorität III,145.

Verrüdung I, § 189ff.

Verstand hat keine Antorität III. 145.

Versuch, was er ist III. 118 f. ben Alten sehlt die Kunst ihn anzustellen III. 118. schönster Zweck desselben IV. 46. hat einen heimlichen Feind bei sich IV. 254.

Vibrations de pression IV. 117.

Biolett I, § 151. 517.

Violetter Ion III, 98.

Virer, was die Franzosen so nennen I, § 532.

Vitia fugitiva I, § 2. 51. III, 350.

Vitrum, Waid III, 92.

Vogelfebern, changeant I, § 379. Farben I, § 653.

Völker, stationäre, behandeln ihre Technik mit Religion III, XXIII. technisch höchstgebildete, machen die Maschinen zu Orsganen, ebend.

Vollständigkeit der mannich= faltigen Erscheinungen I. § 706.

Vorurtheil, Macht desselben U. § 30. Methode es zu zers stören II. § 134. 23.

Wachs I, § 503. Wahnitun unfrer Beit III. 164. Biffenichaft, ift ale Runft gu 28 atb 111, 92. Bafferprisma I, § 308. 2Barme und Ralte, ale Brinribe ber Materie III, 216 f. Barme bringt Farben berbor 1, § 691, IV, 213 ff. Weingeift I, § 159. giebt bie Pflangenforben aus 1, § 598. Weingeiftfirniß I, § 103, 2Beinftein 1, § 470. 2Beig, Ableitung beffelben I, § 494. Weiß ift bie bollenbete Trube I. & 155, 494, finb alle Grunberben I. § 490. 594. Rewtonifches, fieht ans wie Strafentoth II. & 571. baft es aus der Rufammenmifchiren al. ler Farben entflehe, eine hundert jahrige Abjurbitat I, § 558. Belt, womit ihr gebient ift III, 245. Weltgeichichte, Momente ber felben III, 133. muß ningefchrieben werben 111, 239. Weltmann, Art und QBeife | Brau I, § 509. Unfarblichfeit beffelben III, 235. Bettereleftricitat I, § 30. Bille und Wollen IV. 100. | Binnober I, § 520. 528. 764. 2Binbe 111, 239. Wirfung, ber Farben, the Boophpaen I & 637.

§ 848. fumlich-fittliche § 756.

farbiger Beleuchtung & 673. 1V. 322 ff. benten III. 121. 2Beffenichaften ruben weit niehr auf ber Gr. fahrung ale bie Runft L. C. 373. burch welche Bebanblung fie wohl nicht gewinnen IV. 120. Wolle I, & 549. Würmer I, § 636. 3. Beidenfprache, Symbolit I, § 756. Beidinung III. 76. Berbrichung, diffractio, bes Lichte III, 312. Berreifung, dimeimuso, bes 2 and 13 111, 312, Berftrenung, dissipatio, bes Sichts H. & 472 HI, 312, IV. III, 229. fonfliges Berfahren Biegelmehl, jur Colorirung angewandt III, 70. Bierbe, bes Menichen erftes Beburing III, XX, Rint I, \$ 509. beifetben § 510. 511. Binnauflofung I, § 526.

Grfindung beffelben III, 75.

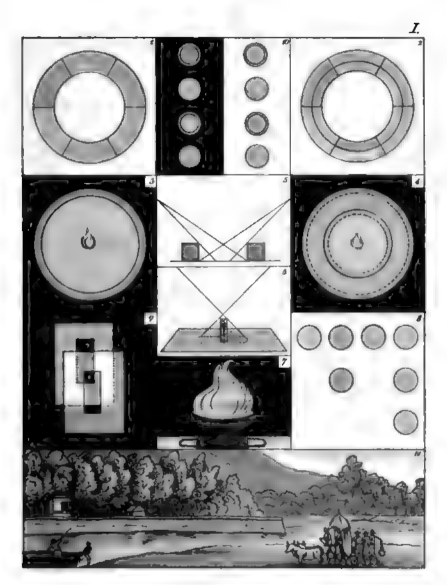
madjen 111, 164.

Beimar - bof buchbruderti.

mifche 1. § 682. afthetifche Bumuthung, fo niemanben gu

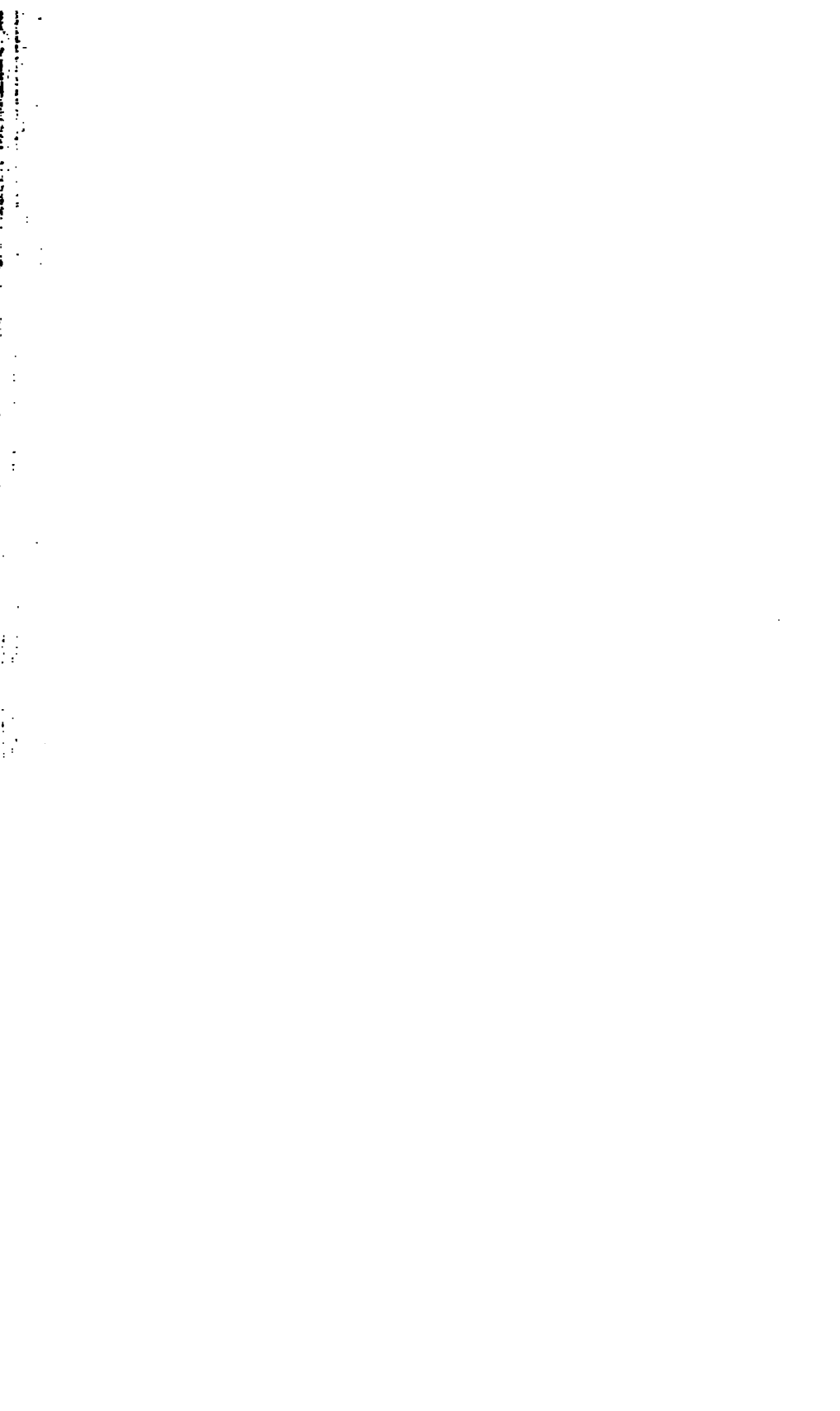
UNIV. OF MICHIGAN,

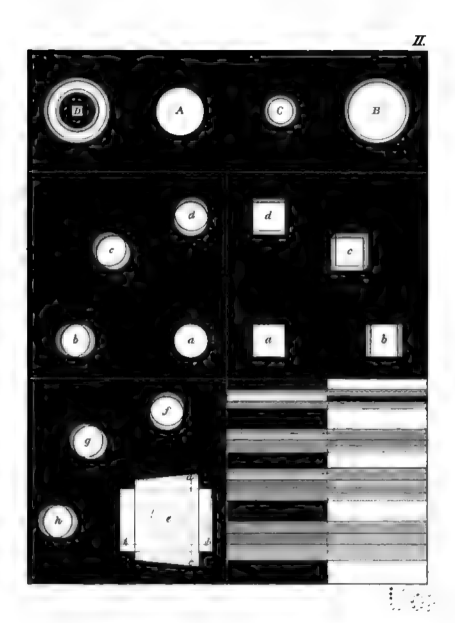
JUL 9 1 112

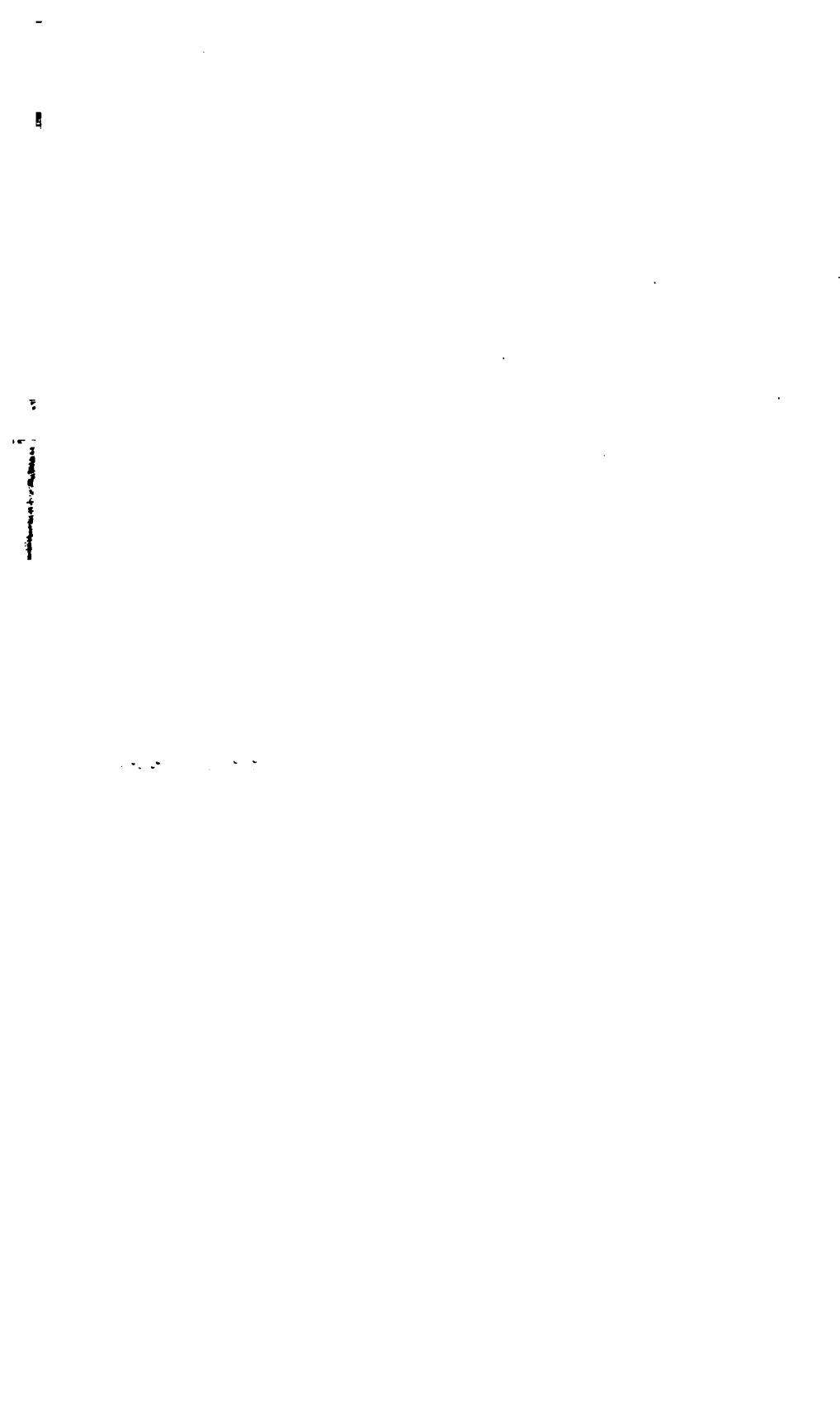


Goethes Berte El. Morb. 4. 80.



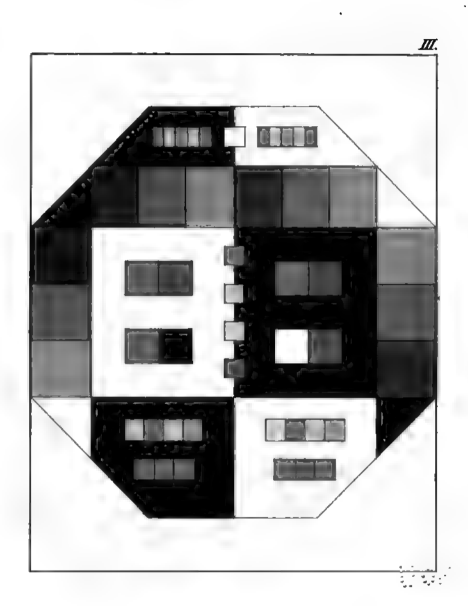


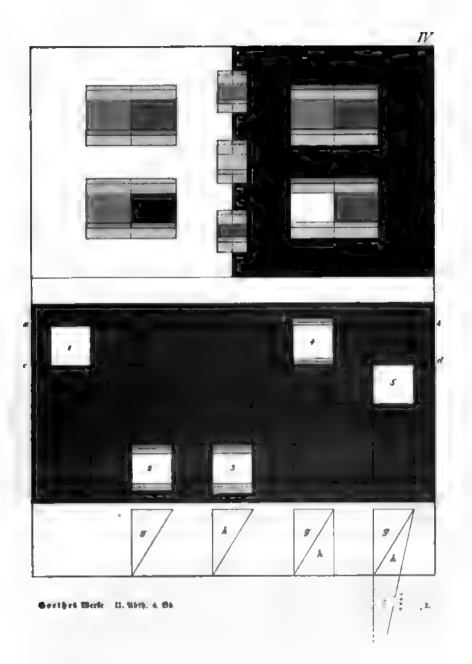


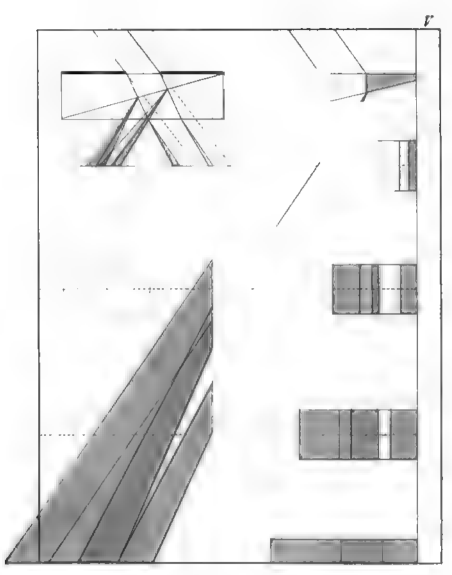




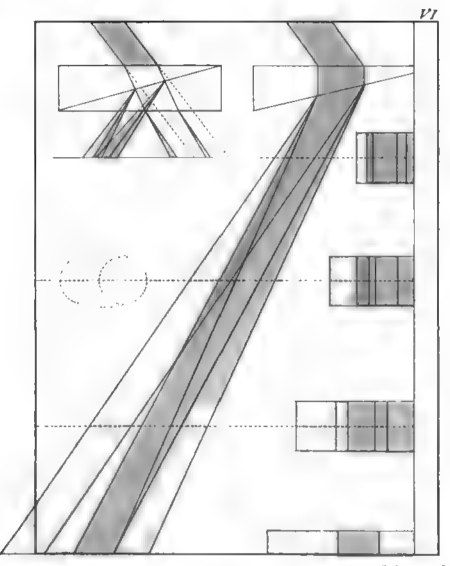






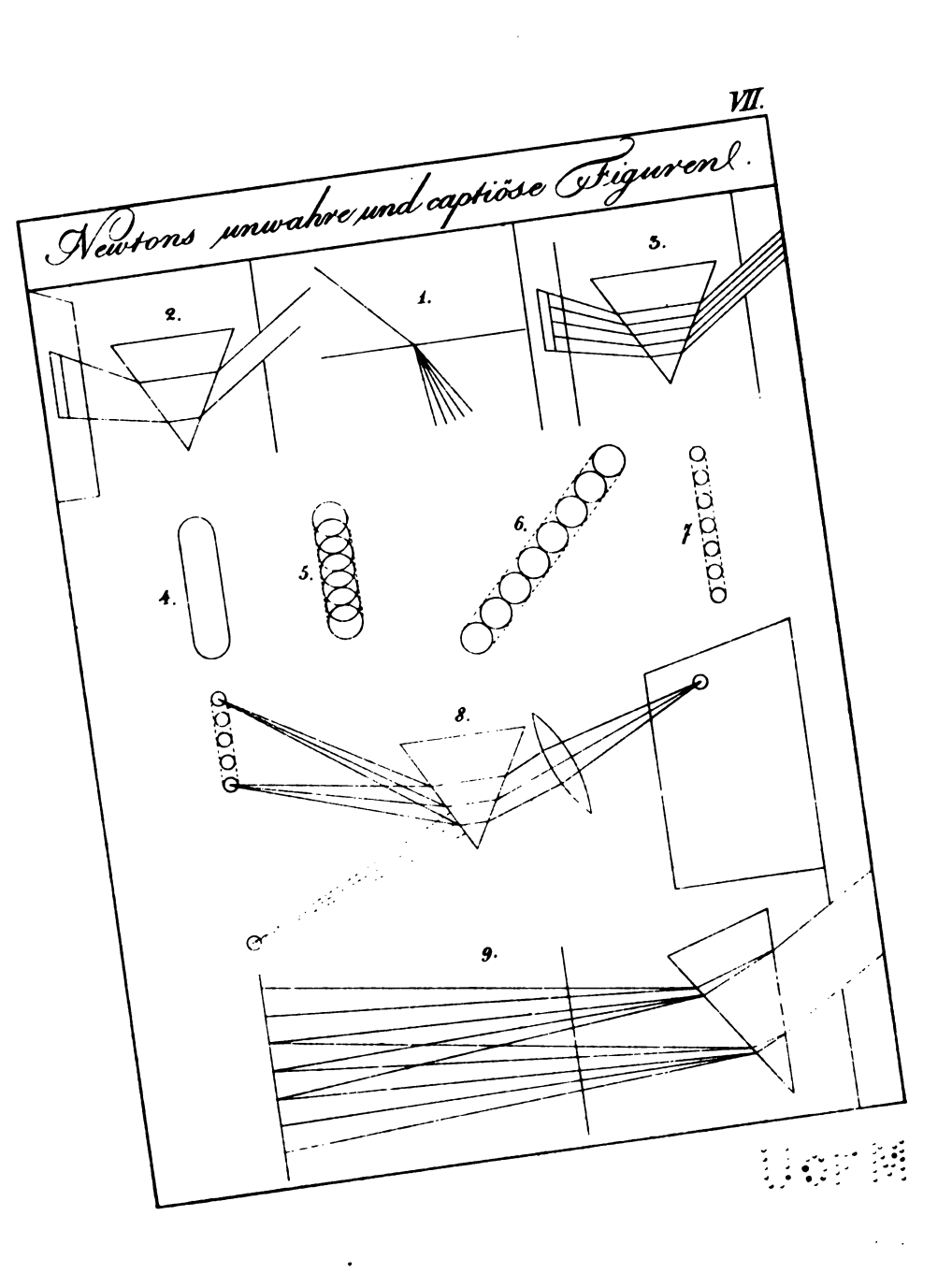






Lion M

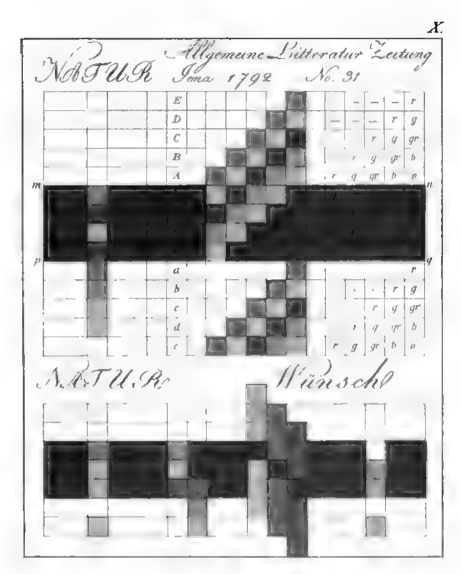
	•		
			-



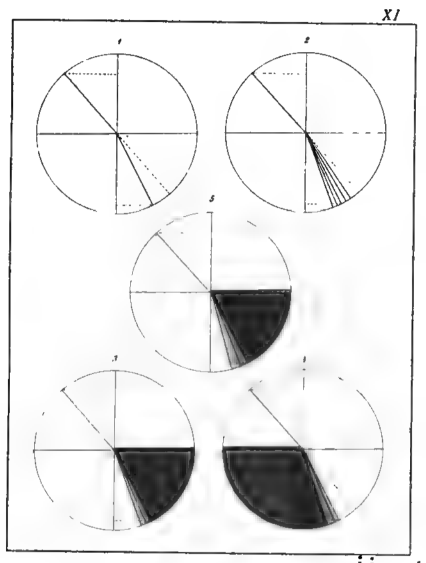
.

Goethes Berte II. Abth. 4. Bb.

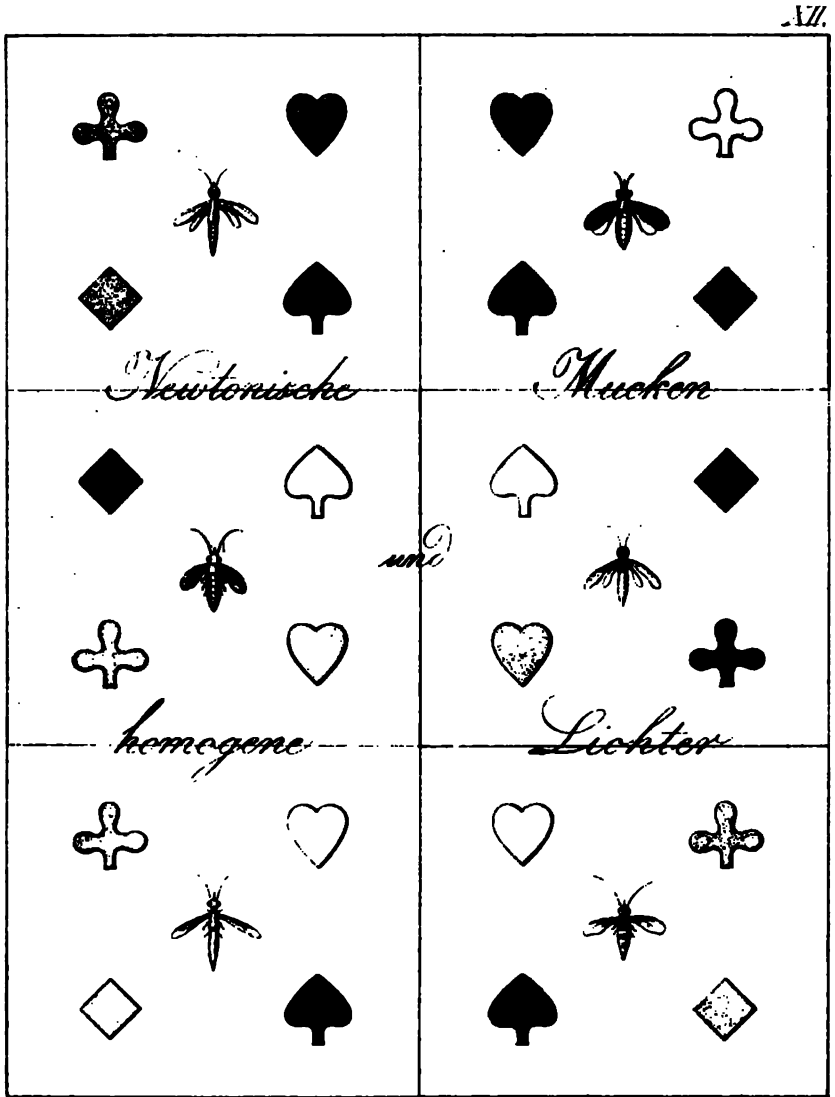


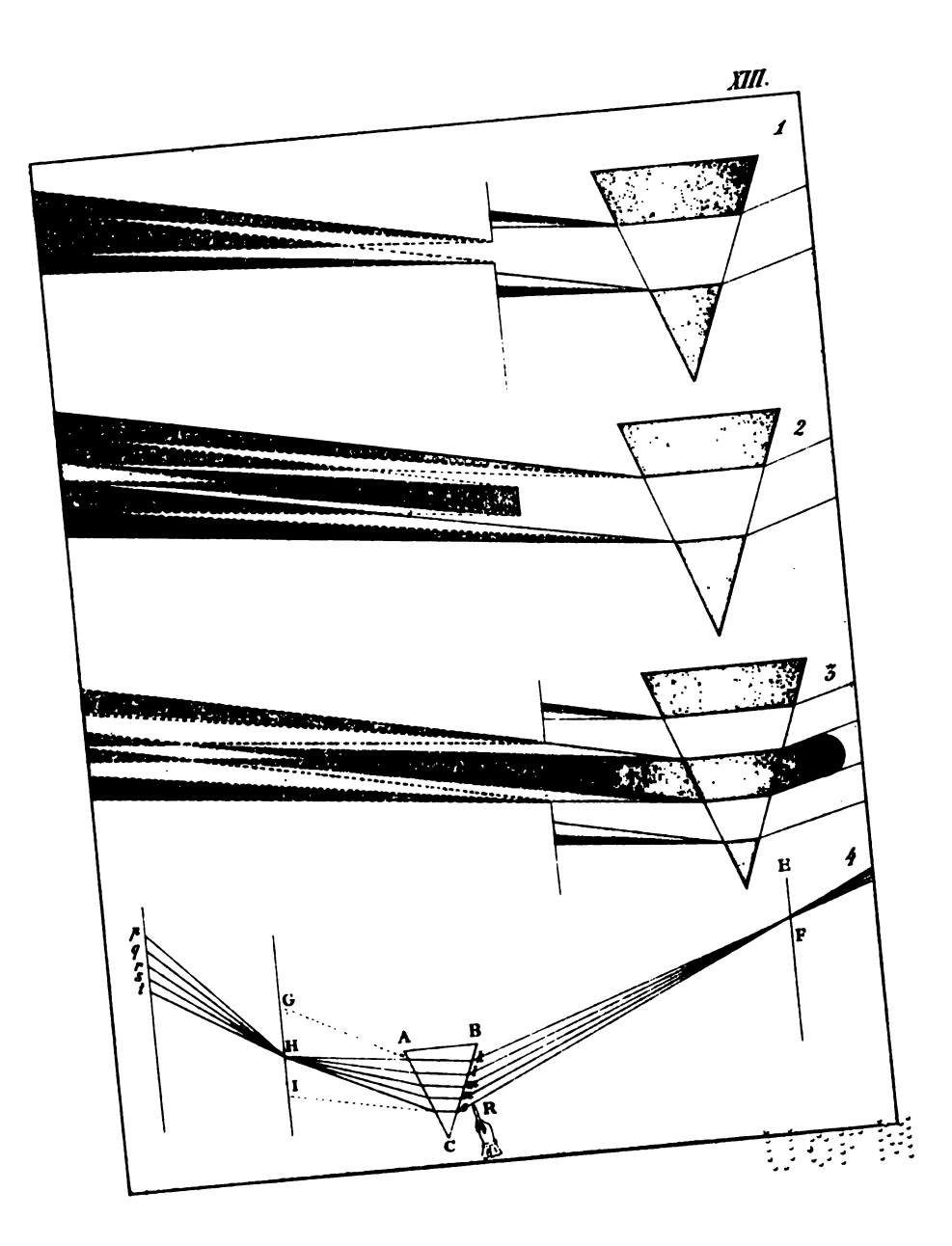


ior #

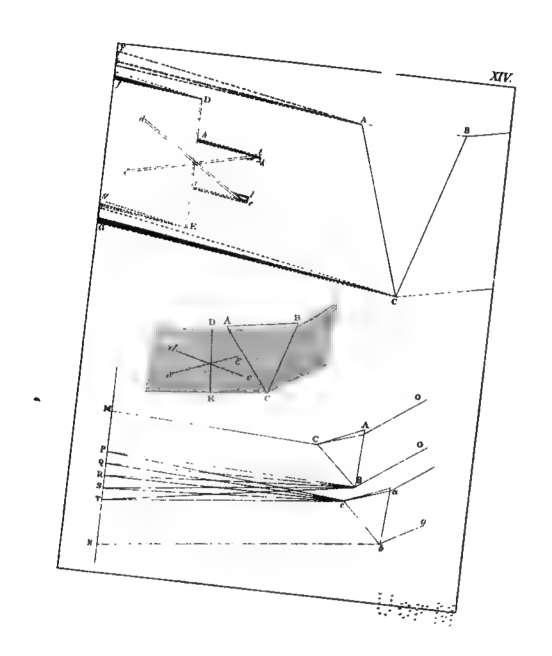


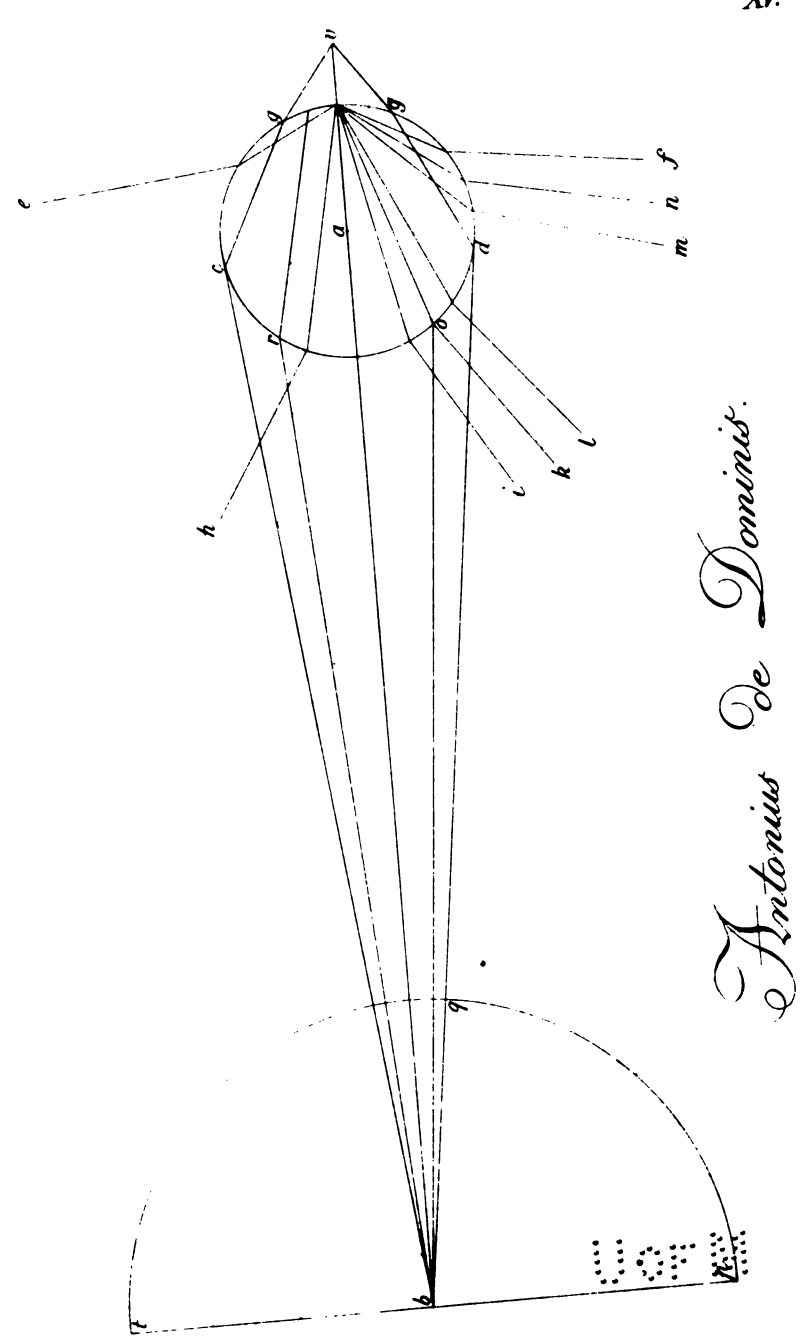
ior M











THE REPORT OF THE PARTY OF THE

